757 (87

Sammlung Göschen

Das Tierreich

V Insetten

Von

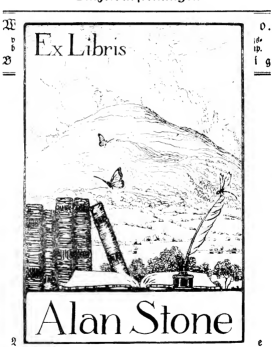
Dr. J. Groß

Mit 56 Abbildungen



Sammlung Göschen

Unser heutiges Wissen in furzen, flaren, allgemeinverständlichen Einzeldarstellungen



ber bieber ericbienenen Banbe umfonst und postfrei

Naturwissenschaftliche Bibliothek

aus ber Sammlung Göfchen

Palaontologie und Abstammungslehre von Prof. Dr. Karl Diener. Mit 9 Figuren	Nr. 460
Allgemeine Palaontotogie von Prof. Dr. D. Abel. Mit vielen Fig.	Nr. 95
Das Plantion des Meeres von Dr. Guffav Stiasny. Mit 83 Fig.	Nr. 675
Der menschliche Körper mit Gesundheitslehre von Geh. Hofrat Dir. E. Rebmann. Mit 32 Figuren und 1 Tafel	Nr. 18
Anthropologie von Prof. Dr. Ernft Frizzi. Mit 41 Figuren . Bollerfunde von Prof. Dr. M. Haberlandt.	Nr. 838
I. Allgemeine Bölferfunde. Mit 39 Figuren	
Tierfunde von Prof. Dr. F. v. Wagner. Mit 28 Figuren Die Zelle (Morphologie und Bermehrung) von Professor Dr.	Nr. 60
Ludw. Böhmig. Mit 13 Figuren	Mr. 818
Entwidlungsgeschichte der Tiere v. Prof. Dr. Johe. Meisenheimer.	
L Furchung, Primifivanlagen, Larven, Formbildung. Mit 51 Figuren	Nr. 378
II. Organbildung, Embryonalhüffen. Mit 47 Figuren	Nr. 379
Abrif ber Biologie ber Tiere von Prof. Dr. Beinrich Simroth.	
1. Entstehung und Weiterbitdung der Tierwelt. Mit 34 Fig.	Nr. 131
II. Beziehungen der Tiere zur organischen Natur. Mit 35 Fig.	Nr. 654
Biologie der foffilen Tiere v. Prof. Dr. Edgar Dacque. Mit 25 Fig.	Nr. 861
Elerpfnchologle von Prof. Dr. E. S. Biegler	Nr. 824
Gefcichte ber Zoologie von Prof. Dr. Rub. Burdhardt. Neu-	
bearbeitet von Privatd. Dr. H. Erhard. 2 Bande Nr. 3	357, 823
Das Tierreich. 1. Gäugefiere von Oberstudienrat Prof. Dr. Karl Lampert.	
Mit 15 Figuren	Nr. 282
II. Bogel von Prof. Dr. Ant. Reichenow. Mit 12 Abbildungen	
III. Reptilien und Amphibien von Prof. Dr. Frang Berner.	
2 Bande. Mit 48 Figuren	383, 847
IV. Fifche von Dr. Mag Rauther. Mit 37 Figuren	Nr. 356
V. Insetten von Dr. 3. Groß. Mit 56 Figuren	Nr. 594

VI. Die wirbellofen Tiere von Prof. Dr. Ludwig Böhmig. 1. Urtiere, Schwämme, Neffeltiere, Rippenguaften und	
Würmer. Mit 74 Figuren II. Krebie, Spinnentiere, Taulendfüßer, Weicht ere, Moos-	Ar. 439
tierchen, Armfüßer, Stachelhäuter und Manteltiere. Mit 97 Figuren	Nr. 440
Alergeographie von Prof. Dr. Al. Jacobi. Mit 2 Rarten	Mr. 218
Palaozoologie (Guftematif) von Prof. Dr. J. Broili. Mit 118 Fig.	Nr. 836
Die Pflange von Dr f. Dr. Aldolf Sanfen. Mit 33 Figuren .	Mr. 742
Morphologie und Organographie der Pflanzen von Professor Dr. M. Nordhausen. Mit 123 Figuren	Nr. 141
Bellenlehre und Anatomie der Pflanzen von Prof. Dr. S. Miehe.	M- 226
Mit 19 Figuren	Mr. 556
Pflanzenphysiologie von Prof. Dr. Aldolf Hansen. Mit 43 Fig.	Mr. 591
Pflanzenbiologie von Prof. Dr. W. Migula. I. Alligemeine Biologie. Mit 43 Kiguren	Nr. 127
II. Blütenbiologie. Wit 28 Kiguren	Mr. 744
Die Stämme des Pflanzenreiches von Prof. Dr. Rob. Pilger.	211. 177
Mit 22 Figuren	Mr. 485
Die Dilge. Gine Ginführung in die Renninis ihrer Formen-	
reihen von Prof. Dr. G. Lindau. Mit 10 Figurengruppen im Tegt.	Mr. 574
Spalle und Schleimpilge. Gine Einführung in ihre Kenntnis von Prof. Dr. Suflav Lindau. Mit 11 Figuren	Nr. 642
Aligen, Moofe und Farnpflangen von Prof. Dr. S. Klebahn. Mit 35 Figurentafeln	Nr. 736
Die Flechten. Gine Übersicht unserer Kenninisse von Professor Dr. G. Lindau. Mit 55 Figuren	Nr. 683
Die Radelhölzer von Prof. Dr. J. W. Reger. Mit 85 Figuren, 5 Aabellen und 3 Karten	Nr. 355
Die Laubhölzer von Prof. Dr. J. B. Neger. Mit 74 Texifiguren und 6 Tabellen	Nr. 718
Europäische Nuppflangen von Dr. 2B. Wächter. Mit 16 20bb.	Nr. 123
Das Syflem der Blütenpflangen mit Lusschluß d. Gymnospermen pon Dr. R. Pisser. Mit 31 Figuren	Nr. 393
Pflanzengeographie von Prof. Dr. Ludwig Diels	Лr. 389
Palaobotanif von Prof. Dr. Walther Gothan. Mit 28 Figuren.	Nr. 828
Mineralogie von Prof. Dr. R. Brauns. Mit 132 Figuren .	Mr. 29
Geologie von Dr. Edgar Dacque.	22
I. Allgemeine Geologie. Mit 75 Figuren	
Detrographie von Prof. Dr. 28 Bruhns. Mit vielen Figuren.	
Rriffallographie von Prof. Dr. 28. Bruhns. Mit 190 Figuren.	
neifianographie von groj. Dr. 28. Orunns. 2011 190 Figuren.	211. 210
Beitere Bande find in Borberei	fung

Sammlung Göschen

Das Tierreich

V

Insetten

Von

Dr. J. Groß

in Reapel (Stazione Zoologica)



Verlin und Leipzig G. J. Göschen'sche Berlagshandlung G. m. b. H. 1912

Inhaltsverzeichnis.

~· .		
હાંમા	itung	5
I. (Stellung im System der Tiere	7
H. S	der Körperbau der Jusekten.	
	1. Die äußere Form des Körpers und seiner Anhänge. I	0
	A. Der Ropf	1
		9
		32
	2. Das Junenskelett	35
		36
	4. Innerer Ban der Inschten.	,,
		10
		11
	C. Rervensystem	16
	D. Sinnesorgane	50
	E Parkonnadarana	59
		งฮ 35
		36
		38
		75
		76
		79
III.		35
IV.		93
)4
	2. Berpuppung	98
)2
V.)4

Literaturverzeichnis.

Brehms Tierleben. 9. Band. Insetten. 3. Aufl. Leipzig und Wien 1892. B. Graber, Die Insetten. München 1877—1879.

- 2. F. Hennegun, Les Insectes. Paris 1904.
- J. F. Judeich und H. Ritsche, Lehrbuch der Mitteleuropäischen Forstinsettentunde. Berlin 1895.
- 5. J. Rolbe, Einführung in die Kenntnis der Insekten. Berlin 1893.
- A. S. Badard, Text book of Entomology. London 1898.
- D. S. R. Schlechtenbal u. Otto Buufche, Die Jufetten. Leipzig 1879.
- E. Zafdenberg, Die Insetten nach ihrem Schaben und Rugen. Leipzig 1882.

Ginleitung.

Unter allen heute existierenden Tierklassen sind die 3nsekten die vielgestaltigste und artenreichste. Man schätzt die Zahl der bereits beschriebenen Tierarten auf ungefähr 300 000, und davon gehören zu der einen Klasse der Insekten gegen 250 000, also mehr als vier Künftel der Gesamtmenge. Die Ansesten sind über die ganze Erde verbreitet und sehlen auf dem festen Lande nirgends, wo überhaupt noch tierisches Leben möglich ist. Zwar ist der Reichtum an Urten in den Tropen am größten, aber auch im Schnee und Gis der Polar länder finden sich immerhin noch einige Vertreter der Alasse. Auch in den Sochgebirgen steigen die Insetten höher hinauf als die meisten anderen Tiere, bis über die Schnecarenze. Auch unterirdische Räume, z. B. Tropssteinhöhlen, sind gewöhnlich von verschiedenen Insektenarten bevölkert. Ebenso treten solche ja auch in den Wohnungen von Mensch und Vieh als oft fehr läftiges Ungeziefer auf. Und über alle Dzeane verstrent finden sich Insekten noch auf den kleinsten und abgelegensten Inseln. Bei weitem die Mehrzahl aller Arten ist an das feste Land gebunden. Nicht wenige aber leben, zum Teil allerdings nur als Jugendformen, auf und im Wasser von Flüffen, Bächen, Landseen, Teichen, Tünnpeln und Pfüben, sowohl ober als unterirdischen, bis berab zu den fleinen Wasseransammungen in Blüten und Blättern tropischer Gewächse. Za selbst das Meer entbehrt des Zusettenlebens nicht gang. In einem rings um die Erde reichenden Gürtel, der vom 20. Grade nördlicher und füdlicher Breite begrenzt wird, finden fich auf allen Szeanen die Halvbatiden

(s. S. 130) oder Meerläuser, Wasserwanzen, die auf dem Meeresspiegel in ganz ähnlicher Weise umherlausen, wie die bekannten Schreitwanzen (s. S. 130) auf der Oberstäche unserer Bäche und Teiche. Und auch in unseren Vreiten beherbergt das Meer neben geiegentlichen Besuchern ständig wenigstens ein Insett, einen tleinen Wasserkäfer, Och tebius marinus (s. S. 127). Ferner lebt eine beträchtliche Anzahl von Insettenarten schmarvhend auf anderen Tieren, meist Säugetieren und Vögeln, als sog. Ektoparasiten. Hierher gehören die zahlereichen Läuse, Flöhe, manche Fliegen n.a. Endlich sind manche Insetten aus sehr verschiedenen Gruppen dazu überzgegangen, ihr Leben, oder wenigstens die Jugendzustände, im Innern anderer Tiere zu verbringen, als echte Innenschmarvher voer Endoparasiten, so viele Fliegenmaden, die Larven der Schlupswespen usw.

Tiefer Anpaffung an die allerverschiedenartigsten Lebensverhältnisse entspricht natürlich eine ebenso große Verschiedenheit und Mannigsaltigkeit im Körperban der einzelnen Insektentypen. Trozdem stimmen sie alle in den wesenklichen Grundzügen des Vanes und der Entwicklung überein. Es ist deshalb ganz unzweiselhaft, daß alle echten Insekten eine einzige natürliche, auf gemeinsamer Abstammung von denselben Vorsahren begründete Tierklasse bilden

I. Stellung im System der Tiere.

Die Insekten bilden eine Rlasse im großen Stamm der

Arthropoden oder Gliederfüßler.

Die Arthropoden sind bilateral summetrische, heteronom segmentierte Tiere mit einem aus Chitin bestehenden Hautstelett und gegliederten Extremistäten.

Die in dieser wissenschaftlichen "Diagnose" des Dierstammes der Arthropoden vorkommenden Kunstausdrücke sind solgendermaßen

zu verstehen:

Bilateral, oder zweiseitig snumetrisch neunen wir solche Tiere, die, wie die meisten höheren Tiere, und 3. B. auch der Mensch, sich durch eine einzige von vorn nach hinten durch den Körper acleate Hauptebene, die Median- oder Mittelebene in nur zwei spiegelbildlich aleiche Hälften, eine rechte und eine linke, zerlegen laffen. Ihnen stehen die radiär symmetrischen Tiere, wie Bolnven, Quallen. Stachelhäuter gegenüber, deren Körper sich durch nichrere Hauptebenen in eine größere Zahl (3. B. 4, 5, 6, 8 ulw.) gleichwertiger Stude zerlegen läßt. Bei einem bilateral symmetrischen Tier dagegen trennt jede in anderer als der medianen Richtung durch den Körper acbachte Ebene ungleichartige Stücke. Jede Ebene 3. B., die wir uns senkrecht zur Hauptebene und quer zum Längsdurchmesser durch ein bilateral symmetrisches Tier gelegt denken (Transversalebene). teilt den Körper in zwei ungleichartige Stücke, ein vorderes und ein hinteres. Gine ebenfalls senkrecht zur Medianebene, aber parallel zur Längerichtung des Tieres gedachte Chene (Frontalebene) scheidet wieder zwei ungleiche Hälften voneinander, die man wie beim Menichen als Rücken- oder Dorial- und Bauch- oder Bentralhälfte zu bezeichnen pflegt. Bei jedem bilateral innimetrischen Tier. und also auch bei allen Arthropoden und jedem Insekt, muffen wir demacniak voru und hinten, rechts und links, dorsal und ventral untericheiben.

Die zweite Eigentümlichkeit ihres Baues, die Segmentierung oder Gliederung, teilen die Arthropoden nur noch mit Ringel-

würmern oder Unneliden und den Wirbeltieren oder Vertebraten, bei welch letzteren die Berhältnisse aber im Sveziellen andere. cigenartige find. Das Wesen ber Segmentierung besteht barin, daß der Apriver fich aus einer größeren Zahl hintereingnbergelegener Stude zusammensett, die sich nicht nur außerlich, sondern auch in ibrem inneren Ban und der Ausstattung mit Pragnen, wesentlich aleich verhalten. Diese aufeinanderfolgenden Teilstücke des Rörpers neunt man Seamente oder Ringel. Sie sind bei Anneliden und Arthropoden in der Regel auch äußerlich durch ringförmige Ginferbingen voneinander getrennt, was bei den Vertebraten nicht der Kall ift. Stimmen alle Scamente, bis auf das vorderfte, welches Mund und Gehirn, und das lette, welches den After enthält, in ihrer Organisation überein, so bezeichnet man die Seamentieruna als homonom oder gleichartig. Gine soche weisen die Unnesiden auf. Bei den Arthropoden dagegen find immer weniastens die pordersten, den Ropf bildenden Segmente durch besondere Eigentümlichteiten von den übrigen, den Rumpflegmenten, unterschieden. Meist sind sogar am Körper drei Regionen mit verschiedener Ausbildung der Segmente zu unterscheiden. Gine folche Art der Segmentierung führt daher den Namen der heteronomen oder unaleichartigen. Bei vielen Arthropoden kann angerdem im ausgebildeten Bustand die Segmentierung großenteils verwischt sein, indem nur noch wenige Organe die segmentweise Anordnung erfennen laffen, während die anderen nur in der Ginzahl vorhanden find, wie bei unsegmentierten Tieren. Beim Embryo der meiften Arthropoden werden aber alle Segmente, bis auf das erfte und lette, durchaus gleichartig ausgelegt. Die Verschiedenheiten gelangen erft im weiteren Berlauf der Entwicklung zur Ausbildung. Daraus bürfen wir schließen, daß die beteronome Segmentierung der Arthropoden durch höhere Tifferenzierung und Modifizierung im Verlauf der Stammesentwicklung aus der homonomen der Unneliden hervoracaanaen ift.

Tas Hautstelett oder der Hautpanzer dient sowohl zum Schutz und zur Stüte der Weichteile, als auch namentlich zur Ausbestung der Musteln. Er hat also ähntliche Ausgaben wie das knichengerüft der Wirbeltiere. Während aber dieses im Junern des Körpers gelegen ist, hüllt der Hautpanzer das Tier von außen ein. Deshalb stellt man ihn als Hauts oder Exostelett dem Junens oder Endoskelett der Wirbeltiere gegenüber.

boet Chobitelett bet Astrochiete gegennbet.

Unter Extremitäten oder Gliedmaßen verstehen wir bei den Arthropoden Körperanhänge, die der Fortbewegung, der Nahrungs-

aufnahme oder dem Tastsinu dienen. Anch hier finden wir wieder bei den Anneliden schon die Anfänge der Extremitätenbildung in Form der sogenannten Fußstunmel oder Parapodien. Tiese sind aber, wie ihr Name sagt, immer einsach stummuelsörmig. Tie echten Extremitäten der Arthropoden sind dagegen stets deutlich gegliedert, d. h. aus mehreren bis zahlreichen Wliedern zusammengesest. Sie treten in verschiedener Ausbildung auf und danach unterscheidet man Antennen oder Fühler, Rieser oder Freswertzeuge und Beine.

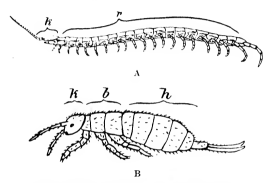


Fig. 1. Beispiele heteronomer Sugmentierung. A Insett (Springichwang, f. S. 104), K Taufendfuß.

Der Stamm der Arthropoden läßt sich in 3 Unterstämme einsteilen:

I. Crustacea (Archeticre).

II. Arachnoidea (Spinnentiere).

III. Tracheata (Luftröhrentiere).

Die Tracheaten zeichnen sich von den Spinnen- und Krebstieren aus durch den Besig eines einzigen Paares von Antennen (s. S. 12) durch ihre Atmungsorgane, segmentat angeordnete Tracheen (s. S. 68) und durch ihre Harnorgane, die Malpighischen Gesäße (s. S. 65).

Sie zerfallen ihrerfeits in 2 Maffen:

1. Myriapoda (Taufendfüßler).

2. Hexapoda (Sujetten).

Der Hauptunterschied beider Klassen besteht in der sehr verichiedenen Ausbildungsweise der Segmentierung. Die Myriapoden

lassen nur zwei verschieden gestaltete Körperregionen erkennen, den aus 4 Segmenten verschmolzenen, mit Antennen und Frefiwertzenach ausacstatteten Kops und den von nur wenigen (10) bis sehr zahlreichen (173) gleichartig gestalteten Segmenten gebildeten Rumpf (Fig. 1 A). Alle Rumpfjegmente mit Ausnahme des

letten, des Aftersegments, tragen Beine.
Bei den Insekten sinden wir dagegen immer drei Körperregionen ausgebildet: 1. den Kopf mit Antennen und Mund-werkzeugen; 2. den Thorax oder die Bruft mit 3 Beinpaaren (im gangen also 6 Veinen, daher Hexapoda — Sechsjüßter); 3. das in der Regel extremitätenlose Libdo men oder den Hinterleib (Fig. 1 B). Die drei Regionen find mehr oder weniger scharf durch tiefe Ginschnitte voneinander gesondert. (Daher der lateinische und der gricchische Name: Insecta und Entoma*) = die Eingeschnittenen, Denen der deutsche Kerbtiere oder Kerfe genau nachgebildet ist.) Die fast homonome Segmentierung der Myriapoden erinnert

noch an jene der Anneliden, weift also den niederen Zustand auf. Es ist deshalb interessant, daß bei den Jusekten Infante ung-gustande noch immer an allen Segmenten des Abdomens, außer Dem letten, Anlagen von Ertremitäten auftreten, Die später aber

in den allermeisten Fällen wieder rückaebildet werden.

II. Der Körperban der Insekten.

1. Die äußere Form des Körpers und feiner Anhänge.

Wie die Entwicklungsgeschichte zeigt, besteht der Körper der Insekten ursprünglich aus 21 Segmenten. Von diesen kommen 6 auf den Kopf, 3 auf die Brust und 12 auf den Sinterleib. Bon den 12 beim Embryo angelegten Sinterleibs= segmenten sind aber fast nie alle beim ausgebisdeten Zusett erhalten. Das 12. findet sich nur noch bei einigen Libellen

^{*)} Siervon wieder Entomologie = Insettentunde.

(f. S. 110) und ist auch bei ihnen stark verkümmert. Auch das 11. Segment läßt sich nur noch bei wenigen erwachsenen Insekten nachweisen. Bei allen höheren Insekten verfällt auch das 10. Sinterleibsseament der Rückbildung, mitunter auch das 9.

A. Der Robf (caput). Fig. 2 u. 3.

Die 6 beim Embryo deutlich getrennt angelegten Kopf= segmente verschmelzen immer völlig miteinander zu einer starren Schädelkapfel, so daß ihre Grenzen höchstens noch in

Spuren zu erkennen sind. Der Hautvanzer ist am Rouf aewöhnlich sehr hart, so daß er einen trefflichen Schuts für das in seinem Annern gelegene Hirn darbietet. Nur an der Rahl und Anordnung seiner Unhänge läßt sich beim erwachsenen Ansekt die Zusammensetzung des

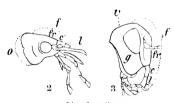


Fig. 2 n. 3. Röpfe von Zusetten. 2 Rafer ; 3 heuschrecke. o hinterhaupt : r Scheitel : f Beficht : fr Stirn; c Ropfichitd; I Cherlippe; g Bange.

Ropfes aus Segmenten und deren Bahl erschließen.

Um Ropf unterscheidet man, unabhängig von der Segmentieruna, folgende Teile:

a) Das Sinterhaupt (o in Fig. 2) bildet den hinteren Abschluß des Kopfes und umgibt ringförmig das Hinterhauptsloch, durch welches Schlund, Schlundnerven usw. in die Kopfhöhle eintreten. Es kann gegen den Borderkopf halsartig abgeseht sein. b) Der Scheitel (v in Sig. 3) grenzt auf der Dorsalieite nach

porn an das Sinterhaupt.

c) Das Geficht (f in Fig. 2 n. 3) grengt nach vorn an den Scheitel und bildet entweder seine geradlinige Berlängerung, liegt also in dersetben Gbene mit ihm wie in Fig. 2 (prognathe Zusetten, weit bei dieser Gesichtsstellung die Rieser nach vorn gerichtet sind) oder ist gegen ihn rechtwinklig abgeknickt wie in Fig. 3 (hypognathe Insekten, weit bei dieser Gesichtsstellung die Kiefer nach unten ge-

richtet find).

Um Gesicht unterscheidet man wieder die Stirn (fr in Fig. 2 u. 3), an den Scheitel grenzend und zwischen den Angen gelegen; den Kopsichild (e in Fig. 2 u. 3.), in der Verlängerung der Stirn gelegen, aber meist deutsich von ihr abgegliedert; und die Dberlippe (1 in Fig. 2 u. 3) in ähnlicher Lage zum Kopsschild, wie dieser zur Stirn.

d) Die Wangen (g in Fig. 3), die Seitenteile des Kopfes, werden hinten vom hinterhaupt, oben von Scheitel, Angen, und

Stirn begrengt.

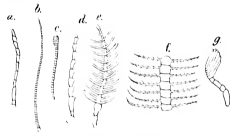


Fig. 4. Verschiedene Fühlerformen.
a jadenförmig; b borstenförmig; c senlenförmig; d gesägt;
e kammförmig; f gesiedert; g geblättert.

e) Die Rehle, eine bald flache, bald gewölbte Platte, bildet die Bentralieite des Kovies.

Der Kopf enthält die Mundöffnung und trägt die Augen und 4 Paare von Extremitäten, nämlich die Autennen und

3 Paar Mundwerkzeuge.

Die Antennen oder Fühler sind gewöhnlich zwischen den Augen eingelenkt und bilden längere, stets mehrgliederige (3 bis über 40 Glieder) Anhänge. Nach ihrer durch die Form der einzelnen Glieder bedingten Gestalt unterscheidet man:

a) Fadenförmige (a in Fig. 4). Alle Glieder find gleich ftark

(3. B. Schlupfweipen und viele Rafer).

b) Borftenförmige (b in Tig. 4). Die Glieder nehmen zur Spige hin an Größe ab (z. B. Bodfäfer, Henschreden).

e) Reulenförmige ober geknöpfte (e in Fig. 4). Einige Endsglieder find ftark verdickt (3. B. alle Tagfalter).

gueder und stark verdickt (z. B. alle Tagfalter).

d) Gesägte (d in Fig. 4). Die Glieder sind breit gedrückt und an einer Seite außgezogen (z. B. manche Schnellkäser).

e) Kammsörmige (e in Fig. 4). Die Glieder sind an einer oder beiden Seiten länglich außgezogen (z. B. die Männchen der Mücken).

f) Gesiederte. (f in Fig. 4). Von jedem Gliede gehen nach beiden Seiten seine siedersörmige Fortsäge ab, die selbst wieder mit ähnlichen Fiedern beseth sind. (z. B. die Männchen vieler Nachtsfalter).

g) Geblätterte (g in Fig. 4). Die Endglieder tragen einseitige blattförmige Erweiterungen (3. B. Maikaser, Hirlchkaser) usw.

Die Antennen sind, wie die Entwicklung lehrt, echte Bliedmaßen, dienen aber niemals zur Fortbewegung oder zum Greifen; fie find vielmehr Organe des Tast- und Geruchsfinnes.

Die Mundwerkzeuge oder Mundgliedmaßen sind ebenfalls Extremitäten, die aber in den Dienst der Nahrungsaufnahme treten und dementsprechend umgewandelt sind. Ne nach der Ernährungsweise der verschiedenen Insekten haben sie eine sehr manniafaltige Ausbildung erfahren. Insekten, die sich von festen Bestandteilen tierischer (andere Insekten und soustige kleine Tiere, Ans, tierische Abfallstoffe, Dung usw.) oder pflanzlicher (Blätter, Holz, Pilze und Flechten) Herkunft ernähren, haben dementsprechende kanende Mundwerkzeuge. Soldhe Infekten dagegen, die von tierischen oder Pflanzenfäften, also flüssigen Substanzen, leben, besitzen leckende oder saugende Mundwerkzeuge, welch letztere zugleich stechende sein können. Im einzelnen herrscht die größte Mannigfaltigfeit. Immer aber ist ein Grundschema festgehalten, überall lassen sich die gleichen ursprünglichen Bestandteile nachweisen.

Den ursprünglichsten Inpus stellen die kauenden oder beißenden Mundwerkzeuge dar. Nicht nur finden wir sie gerade bei den niederen Insekten weit verbreitet, sondern auch bei den allermeisten Jugendformen. Auch weisen sie

noch am meisten Ühnlichkeit mit den Verhältnissen bei den Tausendfüßern auf, sind also wohl schon von niederen, älteren Tracheaten ererbt.

Abgesehen von Rückbildungen besitzen alle Jusekten 3 Laar hintereinandergelegene Mundgliedmaßen: die Oberkieser, die Unterkieser und die Unterlippe. Als echte Extremitäten sind sie, allerdings mit Ausnahme der Oberkieser, gegliederte Auhänge und bestehen in vollkommener Ausbildung je aus einem Grundteil, 2 Kauladen und einem, immer mehrgliederigen, Taster.

a) Kanende Mundwerkzenge. Fig. 5.

Die Oberkiefer (ok in Fig. 5) bestehen immer nur aus einer einfachen Kaulade, einer kräftigen ungegliederten Platte

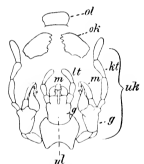


Fig. 5. Kanende Mundwerfzenge. of Overlippe; ok Oberfiefer; uk Untertiefer; uk Unterlippe; g Brundteil; m Kaulade; kt Kiefertafter; th Lippenstafter.

mit glattem oder gezähntem Rande.

Die Unterkiefer (nk in Fig. 5) haben einen 2gliedes rigen Grundteil (g in Fig. 5) und 2 Kauladen (m in Fig. 5), von denen die änßere 2gliederig sein kann, während die innere immer ungegliedert und ähnslich dem Oberkiefer gestaltet ist, mur kleiner und schwächer. Un ihrem inneren Rande könsnen die Kauladen Zähne oder starke steise Vorsten tragen. Die Taster, speziell Kiefertaster (kt in Fig. 5) genannt, sind

meist 4—5 gliederig, ähnlich kleinen Antennen gestaltet. An der Untersippe sind die Grundteile immer verschmolzen, wodurch das ganze Eliedmaßenpaar als unpaares, einsheitliches Organ erscheint. Die Kauladen der Unterlippe sind bei den meisten Insekten ebenfalls zu einer unpaaren Platte verschmolzen, und nur noch dei wenigen niederen Formen, besonders einigen Geradslüglern (s. S. 105), als selbständige, getreunte Teile erhalten. Man pslegt in solchen Vällen die inneren Laden als Jungen, die äußeren als Nebenzungen zu bezeichnen. Der Taster der Unterlippe, Lippentaster (It in Fig. 5), besteht auß 1—4 Gliedern und sehlt nicht selten ganz. Kanende Mundwertzeuge, geeignet zur Aufnahme sesten Rahrung, sinden wir dei der großen Mehrzahl aller Insektengruppen (bei 11 Ordnungen von 17). Die sekkenden, saugenden und stechenden Mundwertzeuge sind verhältnismäßig setten und stechenden Mundwertzeuge sind bervorgegangen als Aupassungen an

hervorgegangen als Anpappingen an die Anfnahme flüssiger Rahrung.

b) Ledende Mundwerkzenge der Bienen. Fig. 6.

In der großen Ordnung der Haufflügler oder Hymenopteren (f. S. 120) treffen wir dei den meisten Formen noch kauende Mandwerkzeuge an. Nur die zur Familie der Upiden (Vienen und Hummeln, f. S. 125) gehörenden Haufflügler besitzen für die Aufnahme des Blütenhonigs umgewandelte lektende Mundgliedmaßen nach folgendem Typus (Fig. 6).

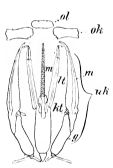


Fig. 6. Lectende Mundwertzeuge einer Biene. Bezeichnung wie in Fig. 5.

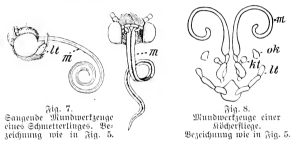
Die Oberkiefer ok sind wohl erhalten und beißsähig, dienen aber nie mehr der Nahrungsaufnahme, sondern nur mehr dem Nestbau: der Herstellung der "Waben" aus Wachs und anderen Stossen.

Am Unterkiefer ist der Taster kt verkümmert. Die Grundteile sind langgestreckt. Die Kauladen sind zu einem

ebenfalls langen, messersörmigen Stück verschuwtzen. Die Unterlippe besitzt einen 2—4gliederigen Tasterply Die Grundsteile b sind verlängert, die inneren Laden zu einer unpaaren Junge m verschmolzen, die äußeren Laden verkimmert.

e) Sangende Mundwerkzenge der Schmetterlinge (j. S. 112). Fig. 7.

Die Oberkiefer sehlen meist vollständig, nur bei wenigen der niedersten Formen (Micropterygina, s. S. 112) sind sie noch erhalten.



Um Unterkieser sind besonders die Laden stark entwickelt. Jederseits verschmelzen äußere und innere zu einem
langgestreckten Halbrohr. Beide, eng aneinandergelegt, bisden
den bekannten, einrollbaren Saugrüssel der Schmetterlinge
(5. S. 112). Der Taster ist verkümmert, höchstens Zgliederig,
sehlt in den meisten Fällen sogar ganz. Die Grundteile sind
ebenfalls verkümmert.

Von der Unterlippe sind nur die großen, stets dreisgliederigen Taster It erhalten.

Bei einigen Kleinfaltern sind an Unterkiefern und Unterklippe noch alle typischen Teile entwickelt, und von diesen Formen bis zu dem echten Saugapparat der meisten Schmetter-

linge finden sich alle Übergänge. Ühnlich jenen der Schnietterlinge sind ferner die Mundwerkzeuge der Köcherfliegen (Trichoptera, s. S. 111) gebildet. Doch sind an ihnen immer beide Paare von Tastern entwickelt und oft auch die Oberkiefer erhalten, wenn auch nur als zarthäutige Reste oder Rudimente (Fig. 8).

d) Stechende und zugleich fangende Mundwerkzeuge.

Soldhe sind bei verschiedenen Insektenordnungen in recht verschiedener Weise entwickelt, ohne daß sich ein Thpus auf

den anderen zurückführen ließe. Sie haben sich offenbar alle, unabhängig voneinander, aus kauenden Mund-werkzeugen ihrer Vorsahren entwickelt. Die wichtigsten Formen sind folgende:

a) Zweiflügler (Diptera, s. S. 116). Fig. 9.

Die Oberkiefer sehlen in den meisten Fällen. Nur bei den blutsaugenden Formen (Tabanidae, s. S. 118) und Stechmücken (Gulicidae, s. S. 117) und auch bei diesen nur im weiblichen Geschlecht sind sie vorhanden als lange spitzige Stechborsten ok. Nur die Weibchen der genannten Tiere saugen Bhut. oll ok

Hig. 9. Stechende Mundwertzeuge einer weiblichenStechmüce. il Junentippe; die andern Bezeichnungen wie in Fig.5.

Un den Unterkiefern sind die Kanladen zu ähnlichen Stechborsten entwickelt wie die Oberstiefer. Der Taster ist 1—5gliederig.

Die verschmolzenen Grundteile der Unterlippe bilden ein langes, oberseits offenes Halbrohr. Es dient den Stechsborsten als Scheide und wird von oben durch die ebenfalls stark verlängerte und zuweilen zugespiste Oberlippe geschlossen.

Tieses Rohr ist der sog. Rüssel der Tipteren. Tie Laden der Unterlippe sehlen. Die Taster sind meist verkimmert, eingliederig, am Ende des Rüssels gelegen, als sog. "Lippen". Sehr groß, "tissensörmig" sind sie d. B. bei der Studenstliege. Sie bilden hier zusammen die sog. Tupsselde des Kliegenstüssels. Als 5. Stechborste kann die sog. Junentlippe ausges bildet sein (il S. 17). Sie ist aber keine Gliedmaße, sondern eine einsache, spitzig ausgezogene, von dem gemeinsamen Aussührgang der Speicheldrüsen durchbohrte Verlängerung

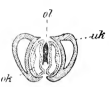


Fig. 10. Querschnitt durch die Mund= werkzeuge eines Flohes. Bezeichnung wie in Fig. 5.

der imteren Rand des Schlundes. In andern Fällen können fämtliche Stechborsten überhaupt rückge-

bildet sein.

β) Fibhe (Aphaniptera, ξ. Θ. 119). \widetilde{v} ig. 10.

Tie Oberkiefer sind als gesachnte Leisten ausgebildet (m). Sie umsassen seitlich und von unten die gleichfalls verlängerte Oberlippe und

bilden mit ihr das eigentliche Sangrohr.

Die kursen, mit 4gliederigem Taster ausgestatteten Unterkieser umschließen das Saugrohr seitlich in seinen Ansangsteilen.

Von der Unterlippe sind nur die mehrgliederigen, endständigen Taster erhalten, welche das Sangrohr in seinem vorderen Abschnitt umschließen.

7) Halbflügler (Hemiptera, f. S. 129). Fig. 11.

Die Oberkiefer sind borstensörmig und liegen den Unterstiefern von außen an, an ihnen frei verschiebbar.

Die Laden der Unterkiefer bilden allein das eigentliche Saugrohr, das zwei Kanäle enthält, einen oberen für die aufsgesogene Nahrung und einen unteren für den Speichel.

Riefertaster fehlen.

Die Unterlippe bildet eine aus den verschnwlzenen Grundteilen und Laden zusammengesetzte Röhre, den als Scheide für das Saugrohr dienenden sog. Schnabel der Wanzen, Zikaden, Blattläuse usw. Die Röhre ist am Grunde

oben offen und wird hier durch die etwas verkängerte Oberlippe überdeckt. Lippen-

tafter fehlen stets.

B. Die Bruft.

Die Bruft besteht bei allen Jusekten aus 3 Segmenten: Borber=, Mittel= und Hinterbrust. Das Skelett eines jeden von ihnen setzt sich aus 4 Hauptteilen zusammen: dem Kückenschild, 2 Seitenschildern und dem Bauchschild. Untereinander sind die Skelett=stücke eines jeden Segments durch weicheres Chitin, die sog. Gesenkhänte, verbunden. Dadurch ist eine Lusdehnung und Zussammenziehung der Segmente ermöglicht.

Bei den niederen, primitiveren Ordnungen sind die drei Brustsegmente gleichförmig ausgebildet und deutlich voneinander



Fig. 11. Mundwerkzeuge einer Blattwauze, Bezeichnung wie in Fig. 5.

gesondert (freigliederige Brust); bei den höheren, mehr differenzierten, sind sie zu einem kompakten Körper vereinigt, wobei meist ein Segment die anderen an Größe übertrifft (verwachsengliederige Brust). Bei vielen Insekten ist die Vorderbrust ähnlich dem Kopf mit Hökern und Hörnern verziert, die meist beim Männchen stärker entwickelt sind als beim Weibchen.

Anhänge der Bruft.

Die Bruft ist bei allen erwachsenen Jusekten der ausschließliche Träger der Bewegungsorgane: Beine und Flügel.

Beine. Fig. 12.

Normalerweise trägt jedes Brustsegment ein Beinpaar. Es sind also, wie bereits erwähnt, im ganzen 6 Beine vorhanden. Sie sind am Hinterrande des Segments zwischen Seiten- und

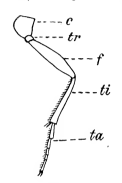


Fig. 12. Bein eines Jusetts. e Hüste; tr Schenkelring; f Schenkel; ti Schiene; ta Fuß.

Banchschild, also ventral, eingelenkt. Die Beine sind gleich Antennen und Minndgliedmaßen echte Extremitäten. Zedes sett sich auß 5 hintereinander gelegenen Stücken zusammen:

Hüfte c, Schenkelring tr, Schenkel

f, Schiene ti, Jug ta.

Hifte und Schenkelring stellen die Berbindung zwischen dem Brustskett und dem cigentlichen Bein dar. Die Hüfte ist kopfte ift kegelförmig, meist kurz, entweder frei

beweglich ober in eine bestondere "Hüftgrube" der Bruft eingelenkt.

Der Schenkelring hat immer nur geringe Größe und ringförmige oder 3hlindrische Gestalt.

Der Schenkel ist im-

mer ber größte und fraftigste Teil bes gangen Beines.

Die Schiene ist lang und schlank, häusig mit

Dornen oder Borsten verziert.

Der Fuß (Fig. 13) sest sich in der Regel aus mehreren hintereinander gelegenen Teilen, den 2-5 Kußgliedern, zusammen. Das lette trägt

Fig. 13. Fuß eines In= fekts. k Kralle; p Haftläppchen.

gewöhnlich zwei frei bewegliche Krallen. Solche sehlen den Füßen einiger im Mist lebenden Käser und der Fächer-

flügler (Strepsiptera, f. S. 132).

Scheinbar haben auch die Masenfüße (Physapoda, f. S. 108) keine Krallen, sondern an ihrer Stelle ein ause und einstültbares "Saftbläschen". Mit diesen sind aber die Krallen nur eng verewachsen und daher schwer sichtbar. Nur an den Vorderfüßen krallenslos sind manche Tagsalter und Wasserwanzen. 3 Krallen, von denen

eine immer sehr Kein ist, sinden sich nur bei einigen der niedersten Jusekten, 3. B. dem Silbersischhen (Lepisma saccharina, s. S. 104).

Bwischen den Krallen der meisten Jusekten liegt das jug. Haftläppchen oder Haftkissen, eine weiche, lappensörmige Verlänge-

rung des letten Fußgliedes.

Die meisten Insetten sind Sohlengänger, d. h. sie treten mit der Sohle oder Unterseite des Fußes auf. Auf die Mrallen stüten

fich beim Wehen nur einige der niedersten Jusekten (Thysanura, s. S. 104), ferner die echten Läuse (s. S. 109) und die Larven aller Jusekten mit vollskommener Verwandlung.

Die Fußsohle der meissten Installen Insekten ist reich mit Saaren ausgestattet, wosdurch sie besser an der Unterlage haftet. Besonsdere Einrichtungen sinden wir dei denseinigen, die, wie 3. B. Fliegen, viele Käfer u. a., instande sind, au seukrechten, alatten

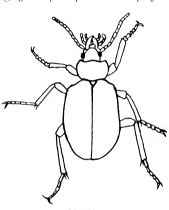


Fig. 14. Beinstellung eines schreitenden fäfers.

Flächen (Glasscheiben usw.) in die Höhe zu lausen. Dier trägt die Außschle steise, am Ende verbreiterte und abgestutzte sog. Hafthaare. Durch Muskelkraft an die Unterlage augepreßt, wirken die plättchen soder schüsselsörnigen Enden dieser Haare wie kleine Sauzschen. Unterstützt kann ihre Wirkung noch werden durch von ihnen abgesonderte Flüssigkeitströpschen. Auch die schon erwähnten Hafthappehen helsen dabei mit.

Die Bewegungsweise der Beine beim (Vehen entspricht ihrer Stellung am Körper. Die Vorderbeine sind in der

Muhe nach vorn, die Mittels und Hinterbeine nach hinten gerichtet. Beim Gehen werden immer 3 Beine gleichzeitig bewegt, näntlich das Borders und Hinterbein der einen und das Mittelbein der anderen Seite (Fig. 14). Tabei ist das Borderbein gestreckt, die beiden anderen gebeugt. Der Körper wird nun durch das vorgesetzte Vorderbein gezogen und durch das Hinterbein derselben und das Mittelbein der entgegensgesetzten Seite vorwärts geschoben. Unmittelbar darauf wird dieselbe Tätigkeit von den drei anderen Beinen ausgenommen. Das Insekt ist demgemäß beim Gehen immer an drei Punkten



Big. 15. Spannerraupe.

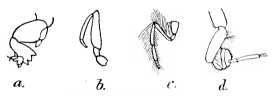
unterstügt, twas ja genügt, um einen Körper im Gleichgewicht zu halten. Linders verläuft die Geh- oder Kriechbewegung bei den mit zahlreichen Fußpaaren ausgestatteten Raupen der Schmetterlinge und

Blattwespen (s. S. 120). Sie setzen immer gleichzeitig die beiden Füße eines Paares vor, und zwar zuerst das letzte, darauf das vorletzte usw. dis zum vordersten Paar, worauf mit dem letzten Paar wieder begonnen wird. Bei den Raupen der Spanner (Geometridae, s. S. 113), denen die mittseren Fußpaare sehlen, wird die Fortbewegung von dem letzten am Ende des Körpers besindlichen Paare gleich auf das drifte an der Hinterbrust sitzende übertragen und dadurch die dazwischenliegende Strecke des Körpers zu einem hohen Bogen "gespannt" (F.g. 15).

Nicht wenige Zusekten sind auch besählgt, vermittels ihrer Sinterbeine beträchtlich weite Sprünge auszusühren (Hensichten, Exillen [s. S. 106], Zitaden [s. S. 130], Höhe

[s. S. 119], manche Käfer). Vor dem Sprunge sind diese so gekrümmt, daß die Schienen den Schenkeln dicht anliegen. Die Enden der Schienen, die mit besonderen Sprungsporen versehen sein können, werden dabei sest gegen die Unterlage gepreßt, um so ein Ausgleiten zu verhindern. Indem dann die winkelförmig gekrümmten Beine plößlich gerade gestreckt werden, wird das Tier schräg nach oben sprtgeschlendert.

Auch zum Schwimmen bedienen sich manche Zusekten ihrer Beine. Dieses geschicht bei Wasserkäfern (Dytiscidae, Gyrinidae, s. S. 127) und Wasserwanzen (Naucoridae,



dig. 16. Umgebitdete Borderbeine. a Grabbein; b Raubbein; c Pugbein; d Mammerbein.

Notonectidae, f. S. 130) in einer stoßweise in einem Tempo ausgeführten Bewegung der Hinterbeine. Andere Käfer (Hydrophilidae, f. S. 127) bewegen die Beine beim Schwimmen abwechselnd, ähnlich wie beim (Vehen.

1. Umbildung der Borderbeine. Big. 16.

Entsprechend den speziellen Zwecken, welchen die Beine mancher Ansekten dienen, können sie in verschiedener Weise umgebildet sein. Und zwar gilt das besonders sür Borders und Hinterbeine. Das mittlere Paar bewahrt meist seine ursprüngliche Gestalt.

a) Grabbeine. Finden sich bei Insesten, die in selbstgegrabenen Erdsöchern teben, die Schenkel sind kurz und krästig, die Schienen platt gedrückt mit starken Zähnen am Rande; die Fußglieder ähnlich der Schiene gestattet (z. B. Mantwurssgrille, s. E. 107) oder aber verkümmert dis sehlend (Mistkäser, s. E. 129). Bei Zusekten, die

nur zum Zwed der Giablage graben, pflegen die Weibchen ftarker

cutwickelte Grabbeine zu haben, als die Männchen.

b) Raubbeine, zum Fang anderer Insekten und sonstiger kleiner Tiere. Der Schenkel ist sehr kräftig, die Schiene schlank und ichart und kann nach Art einer Wesserklinge gegen den Schenkel einsgeschlagen werden. Der Fuß besteht oft nur aus einem klauenlosen Gliede, das eine Verlängerung der Schiene bildet (Wassersterpion, s. S. 130; Fangheuschrecken, s. S. 105).

c) Putybeine, zum Reinigen der Antennen, Mundwerkzeuge usw. Schenkel und Schienen sind schlank und schwach, die Fußglieder verkunmert, das letzte stets ohne Klaue (viele Tagsalter),

aber stark behaart.

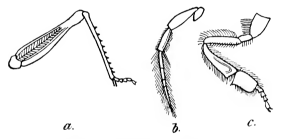


Fig. 17. Umgebildete Hinterbeine. a Sprungbein; b Schwimmbein; c Sammelbein.

d) Klammerbeine (nur im männlichen Geschlecht), zum Anflammern am Körper des Weibchens bei der Begattung. Zu diesem Zweif sind bei vielen männlichen Lauf= und Aakkörern 2—4 Zuß-glieder verdreitert und besonders stark "fülzig" behaart. Noch stärker ist die Verdreiterung dei männlichen Wasserkssern (f. S. 127). Dier kann die Sohle noch mit förmlichen Sangnäpsen außgestattet sein.

2. Umbildung der Sinterbeine. Big. 17.

a) Sprungbeine. Die Schenkel sind stark verdickt zur Aufnahme der mächtigen Sprungmuskeln, die Schienen sind gleich den Schenkeln sehr lang.

b) Schwimmbeine. Alle Teile find breit und abgeplattet, besonders auch die mit langen Haaren besetzten, eine breite "Ander-

fläche" bildenden Fußglieder. Zu Schwimmbeinen kann auch das mittlere Beinpaar umgebildet sein (Meerläuser, Halobatidae,

j. S. 130).

e) Sammelbeine (viele blumenbesuchende und Pollenstand sammelnde Vienen, s. S. 130). Schiene und Ferse (1. Fußglied) sind breit gedrückt und ftark behaart. Juweilen trägt die Schiene eine besondere flache, von steisen Haaren eingesaßte Höhlung, das "Körden", zur Aufunahme des durch die Haare abgestreisten Pollenstandes (s. S. 125). Das breite, oft in regelmäßigen Reihen behaarte Fersenglied wird als "Bürste" bezeichnet.

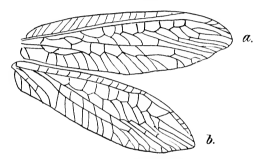


Fig. 18. Flügelgeader eines Retflüglers. a Border:, b hinterflügel.

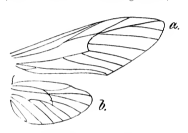
Den Weibchen einiger Jusetten sehlen die Beine im erwachsenen Justande gänzlich. Es hängt das immer mit Vesonderheiten der Lebensweise zusammen.

Higel. Fig. 18 u. 19.

Die allermeisten Insekten besitzen zwei Paar Flügel. Die Vorderflügel sind beweglich an der Mittelbrust, die Hintersschiefligel ebenso an der Hinterbrust eingelenkt, und zwar immer zwischen Rückens und Seitenschild, also im Gegensatz zu den Beinen — der Rückenseite genähert. Bei gutfliegenden Insekten mit stark entwickelten Flügeln pflegt deshalb die Vordersbrust viel kleiner zu sein als die solgenden Segmente (z. B.

Schmetterlinge, Libellen, Wespen). Umgekehrt haben die schwerfälligeren Insekten und solche, denen die Flügel hauptsjächlich als Fallschirm dienen, eine große Vorders und schwächer ausgebildete Mittels und Hinterbrust (z. V. Käser, Wanzen, Deuschrecken).

Die Flügel sind keine Extremitäten, sondern einfache, unsgegliederte, blattsörmige Ausstüllpungen der Körperhaut. Gemäß dieser Entstehungsweise wird jeder Flügel von zwei Häuten oder Lamellen gebildet, die am Rande ineinander



Aig. 19. Alügelgeäder eines Schmetterlings.

a Border=, b hinterflügel.

übergehen und einen flachen Hohlraum zwischen sich einschließen.

Die zum Fliegen nötige Festigkeit erhalten die meist sehr zarthäutigen Flügel durch ein System von sog. Aldern. Diesessind siniens sörmige, etwas gewöldte Verdickungen in beiden hänten des Flügels, die

genau auseinander passen. Sie halten die zarten Flügelshäute gespanut, so daß diese imstande sind, kräftige Beswegungen auszusühren, ohne dabei au Leichtigkeit einzusbüßen. Da die Adern etwas gewöldt sind, so ist in ihnen der Zwischeuraum zwischen beiden Assigelft größer als in der Fläche des Flügels. In diesen Hohlräumen versausen in den stärkeren Adern eine Trachee (Luströhre) und ein besonderer Zellstrang, die sog. Rippe. Außerdem enthält er Blut. Die Adern dienen somit auch der Ernährung des Flügels, daher der Name.

Unter den Morn lassen sich unterscheiden Längsadern, die von der Wurzel des Flügels strahlenförmig zum gegenüber-

liegenden Rande ziehen, und (meist schwächere) Dueradern, die auf den erstgenannten senkrecht stehen oder sie in ver-

schiedenen Richtungen freuzen.

Für die Festigkeit der Flügel kommen vornehmlich die großen Längsadern in Betracht. Sie sind daher bei den höheren Insekten sehr kräftig und am Grunde des Flügels eng verbunden. Dadurch können viele, namentlich quere, Adern überstüssig werden und "verlöschen". Es haben daher die höheren Insekten im allgemeinen ein weniger reiches Flügel geäder als die niederen (vgl. Fig. 18 und 19).

Bei letzteren pflegen außerdem Border= und Hinterflügel sich in Zahl und Verteilung der Adern noch sehr zu gleichen. Bei den höheren Insekten sind dagegen die beiden Flügelpaare

sehr verschieden ausgebildet.

Dem entspricht wieder die verschiedene Ausbisdung der Brustsegnente. Bei Libellen, Netzstüglern, Termiten & B. sind Mittels und Hinterbrust ungefähr gleich groß. Bei Schmetterlingen, Hautslüglern u. a. mit sehr stark entwickelten Borderslügeln übertrifft die Mittelbrust die Hinterbrust de deutend an Größe. Das ungekehrte Verhältnis sindet bei den Käsern statt, die sich zum Fliegen hauptsächlich der Hintersstügel bedienen.

Nicht immer haben die Flügel die gewöhnliche Beschaffenheit zarthäutiger, blattsörmiger Anhänge. Bielmehr können

sie in verschiedener Wiese umgebildet sein.

a) Umbildung der Borderftügel.

Flügelbede der Käjer und Chrwürmer (j. S. 107). Sie bestehen aus dicken, harten Lamellen von hornartiger Beschäffenheit, die durch guere Balken verbunden sind. Sie Nderung ist verschwunsden. Auf der Sberseite lönnen allerlei "Stulpturen" vorhanden sein, die zum Teil noch den Berlanf des ursprünglichen Geäders erkomen lassen: erhabene Längslinien oder Rippen, in "Kettenstreisen" hintereinander gereihte Buckel, andrerzeits auch vertieste Grübchen, die ebenfalls Längsreihen bilden lönnen. Tie Flügels

decken bedecken in der Ruhe gewöhnlich Hinterbruft, hinterleib und Hinterflügel und dienen zum Schut dieser Teile. Rurkbei den Ranbkäfern (Staphylinidae, s. S. 127), einige-nandern Käfern und sämtlichen Ohrwürmern sind sie stark verkürzt und lassen den Hinterleib frei.

Leberartige Flügelbeden der Gerabslügler. Sie sind weniger hart als die echten Flügelbeden, von etwa leder- oder perganientartiger Beschaffenheit, immer deutlich geadert. Sie dienen ebenfalls zum Schut der zarteren Hinterssügel, aber auch noch zum

Miegen.

Halbbecken der Wanzen (f. S. 130). Nur die Wurzelhälfte der Flügel oder das "Leder" ist verhärtet. Der Spitzenteil oder die "Membran" ist weichhäutig geblieben. Die Aderung ist auf der

Membran deutlicher entwickelt als auf dem Leder.

Flügelstummel der Fächerflügler (Strepsiptera, s. S. 132). In dieser kleinen Gruppe, sind die Vorderslügel der Männchen zu kleinen flugunfähigen Anhängseln eingeschrumpft.

b) Umbildung der Sinterflügel.

Schwingkölbchen der Zweistligler (Diptera, s. S. 116). Die Hinterssügel sind zu kleinen "klöppelsörmigen" Anhängen geworden, an denen man einen Stief und einen Endknopf unterscheiden kann. Wird das Insekt ihrer berandt, so ist es nicht mehr mustande zu fliegen. Denn, wie Versuche sehren, sind die Schwingköldchen unentbehrlich zur Erhaltung des Gleichgewichts und zur Richtung des Fluges. Werden beide in gleicher Weise bewegt, so bewirken Anderungen in der Geschwindskeit dieser Bewegung Anderungen der Flugrichtung in der Vertikalen. Wird das Schwingsköldchen der einen Seite in einer andern Ebene bewegt, als jenes der entgegengesetzten, so macht das Insekt eine Wendung in horisontaler Richtung.

Flügellose Insekten.

Nur die allerniedersten Insekten, die kleine Gruppe der Apterygota (s. S. 104), entbehren ausnahmslos der Flügel und haben nie welche besessen. Bei allen anderen flügellosen oder mit verkümmerten Flügeln versehenen Insekten ist der Verlust oder die Verkümmerung immer erst sekundär durch Anpassung an bestimmte Lebensgewohnheiten

entstanden. Solche Fälle sinden sich in sast allen Ordnungen. Die Gründe siir die Flügellosigkeit können aber sehr ver-

schieden sein.

a) Flügellose Weibchen. Die Weibchen der allermeisten Insekten sind viel weniger lebhaft als die Männchen, denen allein das Aufsuchen des andern Geschlechts dei der Begattung obliegt. In sehr vielen Fällen sehlen daher den weiblichen Teiren die Flügel wöllig. Herher gehören vor allem die auch beinlosen Weibchen der Sacträger (Psychidae, S. 1212), Hächerssüger (Istepsiptera, S. 132) und Schildläuse (Coccidae, S. 132). Auch die Weibchen der Leuchtfäser (Lampyridae, S. 127), bekannt unter dem ihre wurmähnliche Westalt kennzeichnenden Namen der "Johanniswürunchen", sind slügellos; ebenso die Weibchen mancher Spanner (S. 113). Bei andern Schnetterlingen, 3. B. dem Schlehenspinner (Orgyia antiqua, S. 114) sind die Flügel der Weibchen wenigstens zu ganz kleinen Anhängseln verkümmert.

b) Flügellose Mäunchen. Biel seltener ist der Fall, daß die Männchen der Flügel entbehren. Die Mäunchen der Feigengallweipen (Blastophaga, S. S. 121) seben innerhalb der "Früchte" der Feigen und sind flügellos, während die gestügelten Weibchen von Baum zu Baum fliegen zum Zweck der Begattung und Siablage. Klügellos sind ferner die Mäunchen mancher Ameisen 3. B. aus

der Gattung Anergates, J. S. 124).

c) Schmaroherinsekten. Die auf andern Tieren schmarohenden Insekten, die ihr ganzes Leben auf ihrem "Wirt" verbringen, haben größtenteils die Flügel verloren. Andere besitzen zwar in ihrer Jugend noch Flügel, wersen sie aber bald ab.

d) Springende Insetten. Biele Heuschen haben sich seinseitig an die springende Lebensweise angepaßt, daß sie die Flügel

verloren haben.

e) Blinde Insekten. Manche unterirdisch in Söhlen lebende Käser haben mit den Angen zugleich die Flugfähigkeit und damit auch die Hingelbecken sind dagegen

wie bei allen "flügellosen" Käfern erhalten.

f) An der Etde unter Steinen, im Mulm lebende Jusetten haben oft ebenfalls die Flugfähigkeit verloren. Auch hierher gehören viele Käfer, namentlich Laufkäfer (Caradidae, s. S. 126), bei denen dann oft die Flügeldecken der Länge nach mit einander verwachsen. Auch die "Arbeiterinnen" der Ameisen und Termiten, die ja eine ähnliche Lebensweise führen, sind durchweg slügellos. Männchen und Weibchen dagegen, die sich zur Begattung in die

Luft erheben müssen, haben wohl entwickelte Flügel. Nur wersen die Weibehen sie bald nachher ab, denn ihr ganzes sibriges Leben verbringen sie im Nest und seiner nächsten Umgebung. Die Männschen behalten die Flügel, sterben aber bald nach vollzogener Besattena.

g) Insel-Jusekten. Auf ozeanischen, küstenfernen Inseln sind stiegende Inselten natürlich sehr der Gesahr ausgesetzt, durch Stürme ins Meer verschlagen zu werden. Wir finden daher auf ihnen aufstallend viet stügellose Arten. Schon auf Madeira haben von ungessähr 600 Käserarten saft 200 verkümmerte oder gar keine Hinderstügel. Von den einsamen, sturmumbrausten Kerguelen sind sogar



Bon den Stügelfpigen

eines fliegenden In-

Achterfigur. Die Pfeile

deuten die Flugrich= tung an. nur flugunfähige Jusekten bekannt: einige Fliegen und Käser und ein Schmetterling. h) Hochgebirgs-Jusekten. Lus hohen Gebirgen ist die Sturmgesahr ähnlich wie auf

birgen ist die Eurungesahr ähnlich wie auf füstensernen Inseln. Taher sind die Inselne, welche ühre Gipsel bewohnen, ebenfalls ungestügelt.

Flugbewegung der Insetten.

Beim Fluge der Jusetten wirken alle 4 Flügel gleichzeitig. Ihre Bewegung des steht durchaus nur in einem einsachen Aufsund Niederschlagen. Der Borderrand, in dem die stärkten Längsadern verlausen, bietet daher der Lust einen viel kräftigeren Widerstand als die hinter ihm gelegene

zarte, häntige Fläche. Beim Niederschlag des Flügels wird demsentsprechend sein hinterer Raud nach oben gedrückt. Die Oberssläche des Flügels schaut also schräg nach vorn. Er erhält so einen Rücksch nach vorn und oben. Umgekehrt verhält es sich beim Aufschlage. Der hintere Raud des Flügels wird nach unten gedrückt. Die Obersläche schaut schräg nach hinten. Der Flügel erhält einen Rücksch nach unten und vorn. Aus dem Zusammenwirken beider Kräste entssteht eine Bewegung nach vorn und etwas nach oben. Die Flügelspitze beschreibt dabei eine Achtersjaur (Fig. 20). Andes

rungen in der Flugrichtung werden nur bei den wenigsten Insekten durch Anderungen in der Flügelstellung bewirkt (wahrscheinlich nur bei den Libellen, vielleicht noch bei den Schmetterlingen). Alle anderen bedienen sich hierzu anderer Körperteile. Die Unibildung der Hinterflügel zu besonderen Richtungsorganen, den Schwingkölbehen, dei den Zweisslüglern haben wir schwingkölbehen. Bei den Käsern haben die Flügeldecken die Aufgabe der Richtung übernommen. Beim Fluge werden sie ausgespreizt getragen. Ihre Masse liegt dabei über dem Schwerpunkt des Körpers. Die kleinste Anderung in ihrer Stellung muß daher auch die Lage der Körperachse und damit die Flugrichtung ändern. Entfernt man einem Käfer die Flügeldecken, so ist er nicht mehr imstande, seine Flugrichtung zu ändern, sondern kann seinen Klug nur in einer bestimmten, durch seinen Schwerpunkt gegebenen Richtung fortsetzen. Bei den Hautsschlichen (Hymenoptera, s. S. 120) wirkt der freibewegliche, oft "gestielte" Hinterseib als richtendes Organ. Er kann sehr verschiedene Lagen einnehmen und dadurch den Schwerpunkt des Körpers und mit ihm die Flugrichtung ändern. Bei vielen Geradssüglern (Orthoptera), z. B. Heuschrecken, besorgen die Hinterbeine die Anderungen in der Flugs richtung.

Verschieden ist auch die Haltung der beiden Flügelpaare zueinander. Bei allen Vertretern niederer und älterer Formen (Geradslügler, Netzslügler, Eintagssliegen, Libellen usw.) wirken Vorders und Hinterslügel unabhängig voneinsander. Bei den höherstehenden Insekten dagegen, besonders bei Schmetterlingen und Hautslüglern sind der Hinterrand der Vorders und der Vordersnud der Hinterslügel vermittels seiner Hächen oder auf andere Weise berbunden und wirken gemeinsam als eine Fläche. Über die Haltung der Vordersslügel bei den Käsern so.

Kraft und Schnelligkeit des Fluges hängen hauptsächlich von 2 Faktoren ab, der Größe der Flügel und der Schnelligkeit ihres Schlages. Gute Flieger mit kleinen Flügeln, z. B. viele Fliegen, müssen diese daher natürlich in besonders schnellem Tempo bewegen. Durch simmreiche Versuche hat man die Zahl der Flügelschläge in der Sekunde für eine Anzahl von Jusekten sestgeschlät und dabei solgende Werte gefunden:

Stubenfliege							330 Flügelschläge
Hummel							
Honigbiene .							190 "
Wespe							
Libelle							28 "
Pohlmeikling							9

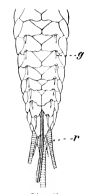
C. Der Hinterleib. Fig. 21.

Der Hinterleib ist der am einfachsten gebaute Teil des Insektenkörpers. Abgesehen von den hintersten sind in der Regel alle Segmente wesenklich gleich gestaltet. Bei allen Hautslüglern (s. S. 120) ist das 1. Hinterleidssegment mit der Brust verschnolzen, so daß diese scheinbar 4 Segmente hat.

Gliedmaßen werden während der Entwicklung im Ei an allen Hinterleibsfegmenten angelegt, mit Ausnahme des letzten oder Aftersegments. Später werden sie aber alle oder größtenteils rückgebildet. Erhalten bleiben nur folgende:

a) Griffel. Sie sind immer nur kurze, ein- bis zweigliederige Stummel. Sie sinden sich bei manchen der niedersten, ungeflügelten Insekten vom 2.—9. Hinterleibssegment (Fig. 21 g). Bei geflügelten Insekten kommt höchstens ein Baar am 9. Seament vor, und zwar bei den Männchen mancher Geradflügler (f. S. 105) und bei den Weibehen der Libellen und einiger Räfer.

b) Raife. Sie sind längere, bis sehr lange, mehraliederige, selten ungegliederte Unbange am 11. Segment (Fig. 21 r). Thre Gliederung ist jener der Fühler ähnlich. Von unaegliederten Raifen sind am befanntesten die Zange der Ohrwürmer (Forficulidae, f. S. 107). Ginige Infetten (3. B. Cintagifliegen, J. S. 109) haben scheinbar drei Raife. Der mittelste ist aber nur das lang ausgezogene Bauchschild des 11. Seg-



Ria. 21. Hinterleib v. Machilis. g Griffel : r Raife.

ments. Allen höheren Insekten sehlen die Raife durchaus. Bon sonstigen Anhängen, die aber keine umgebildeten

Gliedmaßen sind, kann der Sinter=

leib folgende tragen:

a) Afterflappen. Wewöhnlich drei fleine, flappenförmige Anhänge am letten Segment zum Verschluß der Alfteröffnung, eine obere und zwei seitliche (Fig. 22).

b) Geschlechtsanhänge des 8. und 9. Hinterleibsjegments, die der Beaattuna und Eiablage dienen. Bei den männlichen Insekten finden wir eine hohle, röhrenförmige Rute, die entweder stets frei vorraat oder durch

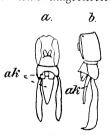


Fig. 22. Sinterleibsende einer Libelle: a von der Bauchfeite; b in Ceitenanficht; ak After= flappen.

besondere Muskeln in den Körper zurückaezogen werden kann. Eingehüllt wird sie von zwei Baaren von Klappen, einem

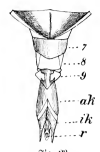


Fig. 23.
Regattungsapparat feines männt. Käjers: 7, 8, 9 legte hinterleids; fegmente; ak äußere, ik innere Klappen; r Rute.

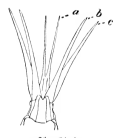


Fig. 24 A. Legestachel einer Heuschrecke: a innere; b und e innere Echeiden.



Fig. 24 B. Derfelbe von der Seite gesehn.

äußeren und einem inneren (Fig. 23), die zum 8. und 9. Segment gehören. Sehr eigentümlich ist der Begattungssapparat der Libellen. Um 9. Segment haben sie nur ein Paar von kleinen klappen. Tiese nehmen den reisen Samen aus der Geschlechtsöffnung auf und übertragen ihn unter starker Krümmung des Hinterleides zu dem eigentlichen Begattungsapparat am 3. Segment. Tieser, der sich mit den inneren Geschlechtsorganen in keiner Verbindung besindet, besteht aus einer dreigliederigen Rute und einer Samens

blase zur Aufspeicherung des Samens.

In weiblichen Geschlecht finden wir bei sehr vielen Insekten einen soa. Legestachel oder Legebohrer zum Ablegen der Eier, besonders zum Versenten in die Erde, in pflanzliche oder tierische Stoffe. Gestalt und Zusammensekung eines solchen Lege= bohrers fann sehr verschieden sein. Bei den Laubheuschrecken (Locustidae) 3. B. besteht er aus brei Baaren von langen säbelförmigen Scheiden, 4 äußeren (2 oberen und 2 unteren) und einer inneren (Fig. 24 A u. B). Die oberen äußeren und die inneren Scheiden gehören zum 9., die unteren äußeren zum 8. Segment.

2. Innenffelett.

In allerdings nur geringer Ausbildung besitzen die Insekten auch ein inneres Skelett. Es besteht in der Hauptsache aus nach innen gerichteten Fortsätzen des Hautpanzers in Form von Städen, Balken und Platten. Es ist hauptsächslich in Kopf und Brust ausgebildet und dient hier sowohl zur Anhestung von Muskeln als auch zur Stütze sür die Weichteile.

Im Kopf befindet sich vor allem das sog. Tentorium, ein brückenförmiges Chitingebilde, das sich auf der unteren Kopfplatte

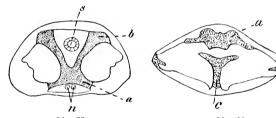


Fig. 25. Junenstelett des Ropses im Lucrschnitt. a Tentorium; b Schenkel des T.; s Schlund; n Nerveu.

Fig. 26. Juneustelett der Bruft im Cuerschnitt: a obere, b seitliche, o untere Fortsäße.

erhebt (Fig. 25). Bon ihm aus können 2 Chitinbalken an die Ropfdecke gehen, die Schenkel des Tentoriums. Zwischen ihnen verläuft der Schlund. Die Vervenstränge ziehen unter der Brücke des Tentoriums hindurch.

In den Brustsegmenten (Fig. 26) sinden sich: 1. obere Fortsähe, plattenförmige nach unten gerichtete Vorsprünge der Rückenschilder: 2. seitliche Fortsähe, zapsensörmige Vorsprünge der Seitenschilder: 3. untere Fortsähe, gabelsörmige Vorsprünge der Bauchschilder.

Bei niederen Insekten ist das Innenskelett nur schwach entwickelt oder sehlt gang.

3. Feinerer Bau des Hautpanzers.

Fig. 27.

Der Hautpanzer der Jusekten besteht wie bei allen Gliederfüßlern aus Chitin, einer komplizierten chemischen Berbindung von Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Sticktoff in wechselnder Zusammensetzung. Wahrscheinlich sind in ihm immer ein Giweißkörper und ein Kohlehydrat enthalten. Es ist unlöslich in Laugen und Gsiggäure, selbst beim Kochen. Von starken Mineralfäuren wird es schon in der Kälte gelöst.

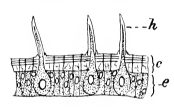


Fig. 27. Schuitt durch die Haut eines Insetts. e Spidermis; e Cuticula; h Haar.

Es umkleidet den ganzen Körper und alle seine Lushänge als harte, sehr widerstandssähige Saut. Seiner Entstehung nach ist der chitinöse Sautpanzer eine sogenannte Enticusa, d. h. er wird von einer daruntersiegenden Zellenhaut, der Epidermis (e), abgeschieden.

Tiese besteht bei den Jusekten aus einer einzigen Schicht ungefähr kubischer Zellen.

Die Enticula (c) sett sich gewöhnlich aus zwei Schichten zusammen, einer inneren, die noch einen zelligen Bau erkennen läßt, und einer äußeren gleichmäßigen oder homogenen. Die veiden Schichten verhalten sich auch chemisch etwas verschieden. Die innere färbt sich bei Zusat von Jod violett, die äußere braun. Die Enticula ist in der Regel von seinen und gröberen Poren durchbohrt.

Der starre Hautpauzer der Jusekten ist natürlich nur sehr geringer Ausdehnung sähig. Ein ausgiebiges Wachstum des Tieres ist nur durch Sprengen und Abstreisen der alten Euticula möglich. Wir sehen denn auch, daß die Insekten während ihres Lebens dis zur Erreichung ihrer desinitiven Größe einige oder zahlreiche "Häutungen" durchmachen müssen. Die alte Haut reißt, gewöhnlich im Nacken des Tieres, auf und wird als ein Ganzes abgestreist. Unter ihr hat schon vor der Häutung die Spidermis eine neue, weitere Euticula abgeschieden. Diese ist ansangs weich und faltig. Bald wird sie aber von den inneren Teilen des Körpers, die an Masse zugenvnnnen haben, ausgebehnt und erhärtet an der Luft zu einem neuen starren Banzer.

Die Cuticula ist entweder einsach glatt oder mit vertieften oder erhöhten Punkten, Streisen usw. in mannigsacher Weise geziert, außerdem oft mit längeren, lose anhaftenden Fortsäken außgestattet, den Haaren, Dornen und Schuppen.

Die Haare (h) sind meist einfache, schlauke und glatte Fortfäte. Sie sind immer in ein besonderes Brübchen der Cuticula eingelenkt und auf einem kleinen Ring beweglich befestigt. Das Grübchen ist stets die Mündung eines die Cuticula durchsetzenden Porenkanals. Das hängt mit der Entstehungsweise der Haare zusammen. Jedes wird von einer einzigen Gpidermiszelle gebildet. Diese sendet einen Fortsatz nach außen, der an seiner Oberfläche eine Chitinhülle ausscheidet. Demgemäß läßt sich auch in dem fertigen, erstarrten haar meist noch eine Achse von Zellsubstanz oder Plasma nachweisen. Seltener als glatte Haare sind verzweigte oder gesiederte, wie sie besonders schön an der Pollenbürste und dem Körbchen der Bienen vorkommen. An ihrer rauhen Oberstäche haftet der etwas klebrige Blütenstaub natürlich besser als an glatten Haaren. Besonders große und starke Haare pflegen Borsten genannt zu werden. Mit kleinen, seitlichen, nach der Spitze gerichteten Dörnchen sind die berüchtigten "Gifthaare" der Prozessionsraupen (Thaumatopoea, f. S. 115) besetzt. Sie sind mifrostopisch klein und stehen dicht gedrängt an bestimmten Stellen, den sog. "Spiegelslecken", auf den Rückenschildern der Raupe. Ihre Zahl ist sehr groß, dis 720 000 an einem Tier. Sie brechen bei der leisesten Berührung ab, dringen mit ihren seinen Spiken in die menschliche Haut ein und rusen hier einen bremenden Judreiz und heftige Entzündungen hervor. Eine wirkliche (Vistwirkung liegt nach neueren Untersuchungen nicht dur, sondern nur ein rein mechanischer Reiz.

Die Schuppen, wie sie am bekanntesten bei den Schmetterlingen sind, aber auch bei zahlreichen anderen Insekten (Köcherfliegen, f. S. 112, Käfer, Fliegen usw.) vorkommen, find umgebildete Haare. Sie können in sehr verschiedenen Formen auftreten: fächerförmig mit stark verbreiterter Fläche, haarförmig mit schlanker Spike, federbuschförmig mit zerschlitztem Spitzenteil. Immer aber sind sie mit einem besonderen schlanken Stielchen in das Grübchen der Cuticula eingeleukt. Ihre Bildung ift sehr ähnlich jener der einfachen Haare. And die Schuppen werden stets von je einer Zelle gebildet. Mur pflegt fich der Plasmafortsatz au seinem äußeren Ende zu einer Blase zu erweitern, die später abgeplattet wird und mannigfaltige Formen annehmen kann. Auch die Schuppen sind innen hohl und umschließen einen Plasmarest oder, wenn dieser zugrunde gegangen ist, Luft. Zuweilen können im Chitin selbst noch besonders feine, lufthaltige Kanälchen ausachifoct fein.

Sejondere Erwähnung verdienen die Auftschuppen mancher männlichen Schmetterlinge. Sie sitsen an ganz bestimmten Stellen der Flügel. Ihre Bildnugszellen liesern ein ätherisches Äl, das einen seinen, auch für den Menschen wahrenehmbaren Auft ausströmt. Man schreibt ihm eine geschlechtslich erregende Wirkung auf das Weibchen zu, die allerdings wohl nur in nächster Nähe, dei der Begattung selbst, zur Geltung kommt.

Die Haut der Insekten ist auch der Sitz ihrer so verschiedenartigen, oft so bunten und prächtigen Färbungen. Diese werden entweder durch besondere Farbstoffe oder Bigmente hervorgerufen, oder aber sie sind rein optische Erscheinungen, bedingt durch den feineren Bau der Cuticula und ihrer Huhanasaebilde. Danach lassen sich unterscheiden:

a) Pigmentfarben. Die Pigmente können sich in beiben Kautsschichten, sowohl in der Euticula als auch in der Zellenhaut finden. Tanach kaun man die Pigmentsarben einteilen in:

a) Chitinfarben. Die Euticula kaun gelb, rot, braun dis sast schwarz gefärbt sein. Jumer ist der Farbstoff nur in den oberen Schichten der Enticula enthalten. Chitinfarben verbleichen nach dem Tode nicht und laffen sich durch Kochen mit Alkohol nicht ausziehen.

Befidermissarben. Die Farbstoffe sind in und zwischen den Zeilen abgelagert. Es sind hauptsächlich gelbe, orangesarbene, rote, grune, in manchen Fällen auch weiße Farben. Rach dem Tode des Ansetts bleichen sie mehr oder weniger schnell aus und lassen sich durch Kochen mit Alkohol auszichen. Sie stammen entweder von settartigen Substanzen her oder aus dem Blut. Die grüne Färbung mancher Insekten (Raupen und Heuschrecken) kann auch direkt durch das mit der Nahrung aufgenommene Blattgrün (Chlorophyll) be-

wirkt sein.

b) Strukturfarben. Hierher gehören alle blauen Farben, 311-weilen auch ein reines, tiefes Schwarz oder ein leuchtendes Weiß, ferner alle metallisch glänzenden und Schillerfarben. Sie alle werden hervorgerusen durch Interserus oder totale Resteriou des Lichtes. In vielen Fällen, namentlich bei metallisch glänzenden Käsern, setzen sich die äußersten Schichten der Cuticula aus ganz feinen, übereinanderliegenden Blättehen zusammen, die die genannten optischen Erscheinungen bewirken. Erhöht fann der Glanz noch werden durch Bigmente in den tieferen Schichten. die als trübes Medium wirken. Auch kann zwischen den seinen Chitinblättehen Luft eingelagert sein, die ihrerseits Interserva oder totale Reflexion hervorruft. Letteres ist immer der Fall bei metallglänzenden oder schillernden Schuppen, wie sie besonders wiele Schmetterlinge zeigen. Wird die Luft durch Einlegen in Alfohol aus den Schuppen verdrängt, so verschwindet der Schiller, tritt aber nach Trocenwerden der Flügel wieder auf. Natürlich fonnen am felben Insett Bigment- und Strufturfarben gleichzeitia auftreten.

4. Innerer Bau der Insetten. Fig. 29. A. Die Leibeshöhle.

Die Leibeshöhle der Insekten ist vom Kopf bis zur Hinterleibsspiße vollkommen einheitlich und läßt keinerlei Gliederung durch Duerwände erkennen. Dagegen wird sie wenigstens im Hinterleibe durch zwei horizontale Scheidewände, die Zwerch-

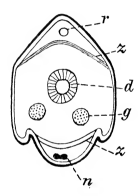


Fig. 28.
Schematischer Querschnitt durch ein Jusekt. 7 Mückungefüß; 2 Zwerchsell; d Darm; y Geschlechtsorgan; n Bauchmark.

felle, in drei übereinanderaeleaene Stockwerke zerlegt (Fig. 28), eine Rücken=. eine Bauch= und eine Hauptkammer. Die Lagerung der wichtigsten Organe in der Leibeshöhle ist folgende (Fig. 28). Bu oberst, direkt unter der Haut liegt das Herz oder Rückengefäß. Darunter der Darmkanal mit den Harnorganen. Im Sinterleib finden sich links und rechts unter ihm noch die Geschlechtsorgane. Ru unterst liegt endlich der Hauptnervenstrana. Die Atmunas= organe durchziehen den ganzen Körper. (Bal. auch Kig. 29.)

Erfüllt ist die Leibeshöhle außerdem von dem soa. Fett-

förper, der alle inneren Organe umgibt. Er besieht aus großen, weißlichen Zellen, die in Hausen, Strängen, Regen angeordnet sind. Die Zellen enthalten sehr zahlreiche Fetttröpschen. Besonders reich entwickelt ist der Fettkörper bei Larven, viel schwächer bei erwachsenen Insekten. Er wird also während der Entwicklung ausgebraucht, dient mithin wahrscheinlich als Reservenahrung. In seinen Zellen sinden

fich neben den Fetttröpfechen, besonders reichlich bei älteren Tieren, rundeliche Konkremente von harnsauren Salzen. Tasläßt darauf schließen, daß der Fettkörper auch das ubent, die Endprodukte des Stoffwechsels in sich anzuhäusen und so für das Tier unschädelich zu machen. Er ist also wahrscheinlich auch als sog. Speicherniere zu betrachten.

B. Mustulatur.

Die Muskeln der Insekten seigen sich fast ausschließlich aus quersgestreiften Fasern zussammen*). Glatte Muskelsalern sinden sich nur am Darm, an den Gierstöcken und Eileitern und an den Blutgefäßen.

Um wichtigsten sind die Muskeln, die der Bewegung des Körpers

^{*)} Das Nähere über ben feineren Bau bes Mustelgevoebes f. in v. Wagner, Tiertunde, Sammlung Göschen, 60. Band, Seite 29.

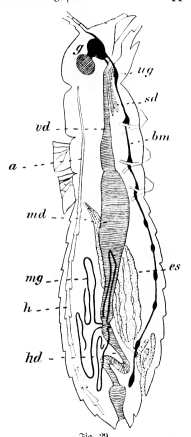


Fig. 29.
Schematischer Längsschnitt durch ein Ausett.
g Gehirm ug Unterschlundgauglion; bm Bauchunart; rd Border-, md Mittel-, hd hintermark; mg Malpighische Gefähe; sd Specicheldriffen; a Vorta; h herz; es Gerfiod.

und seiner Anhänge dienen. An jedem solchen Muskel sassen sich mindestens zwei Enden unterscheiden, die sich an zwei gegeneinander bewegliche Skeletteile anheften. Der Muskel kann sich entweder direkt an das Skelett ansetzen oder durch eine Sehne, d. h. durch eine besondere schlanke Chitinspange, die Muskel und Skelett verbindet. Da das Skelett der Insekten ein hohser Hautpanzer ist, so nuns die Ansaweise ihrer Muskeln eine ganz andere sein als dei den Wirkelt von mit ihrem Innenskelett. Bei diesen heftet sich der Muskel von

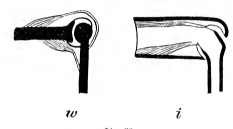


Fig. 30.
Schema des Verhältnisses von Muskulatur zum Skelett:
bei Wirbeltieren (w) und Insekt (i).

außen an den Anochen an, bei den Insekten dagegen ist er an der Innenfläche des Skeletteiles besesstigt (vgl. Fig. 30).

Im Körperstamm der Insesten ist am wichtigsten die Längsemuskulatur. Diese besteht aus vier starken Muskelzügen, zwei dorsalen und zwei ventralen. Jeder besitzt in jedem Segment eine Anhestungsstelle — die dorsalen an den Rückene, die ventralen an den Banchschildern. Zwischen den einzelnen Segmenten ist das Chitin, wie oben (s. S. 19) erwähnt, dünner und weicher, als sog. Gelenthaut, ausgebildet. Das durch können die Segmente aneinander verschoben werden. Ziehen sich die dorsalen Längsmuskeln zusammen, so wird der Körper nach der Rückenseite, durch Zusammenziehen der vens

tralen Längsnuskeln nach der Bauchscite gekrümmt (Fig. 31). Durch Kontraktion der Muskeln auf der rechten oder linken Seite, während die entgegengesetzten schlaff bleiben, sind auch seitliche Krümmungen auf einfache Weise ermöglicht.

Außerdem besitzen die Insetten noch Musteln, die sich am Rücken- und Bauchschild je eines Segmentes auhesten und

die Leibeshöhle quer vom Rücken zum Bauch durchsetzen. Durch ihre Kontraftion und Erschlaffung kann der Körper von oben nach unten zusammengedrückt und wieder ausgedelnit werden. Die Kontraktion dieser Muskeln bewirkt aukerdem eine Verlängerung des Körpers. Denn die elastischen, etwas eingefalteten Gelenkhänte werden durch den Muskeldruck gerade gestreckt und so die Segmente voneinander entfernt, der ganze Körper verlängert. So einfach, wie eben geschildert, pflegen die Verhältnisse nur im Hinterleib zu sein. Im Ropf sind bei Insetten mit kauenden Mundwerkzeugen am fräftigsten die Musfeln der Dberkiefer. An der Innenseite eines jeden von ihnen ist ein

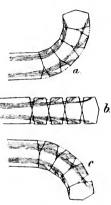


Fig. 31.
Schema der Wirtungsweise der Stammesmusktufatur.
A Insammenziehen der dorstein, e der ventralen Längsmuskeln; b Ruhelage.

sehr starker Muskel besestigt, der Senker, der durch kontraktion das Schließen der Kieser bewirkt. Er nimmt jederseits einen großen Teil der Kopfhöhle ein (Fig. 32). Ihm entgegen wirkt ein kleinerer und schwächerer Muskel, der Heber. Unterkieser und Unterlippe haben in ähnlicher Weise ihre Heber und Senker; dazu kommen bei ihnen noch je zwei Borzieher, die die Gliedmaßen vor- und rüchwärtsbewegen.

Bei saugenden und stechenden Insekten ist die Muskulatur des Kopses stark verändert. Die Muskeln der Kieser sind verskunnert oder sehlen ganz. Dasür sind besondere Saugnnuskeln ausgedildet. Zwischen dem Schlunde und der Kopswand spannen sich mehrere starke Muskeln aus. Hinter ihnen ist der Schlund von einem kräftigen Ringnnuskel umgeben (Fig. 33). Während des Saugens kontrahieren sich alle diese Muskeln. Dadurch wird der Schlund vorn erweitert, hinten aber durch den Ringnnuskel abgeschlossen. Die Lust in ihm wird verdünnt und der slüssige Inhalte des Rüssels wird in



Fig. 32. Horizontaler Schnitt durch den Kopf eines Käfers. sSenfer, hheber des Oberkiefers.

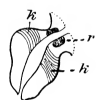


Fig. 33. Längsschnitt durch den Kopf einer Stechmicke. r Ringmuskel d. Schluns des: k Koofmuskeln.

den Schlund gehoben. Erschlaffen die Muskeln, so öffnet sich der Schlund nach hinten, wird vorn aber verengert. Sein Juhalt wird also nach hinten in die Speiseröhre gedrängt.

Die Antennen werden als Ganzes bewegt durch die Muskeln, die sich innen im 1. Glied anheften. Ferner ist jedes einzelne Glied für sich beweglich durch zwei Muskeln, die aus dem vorhergehenden Gliede kommen.

In der Brust ist die Muskulatur des Körperstammes, die Beweglichkeit der einzelnen Segmente vermittelt, kräftig entwickelt und kompliziert gestaltet. Es lassen sich Hebe-, Senk- und Drehmuskeln unterscheiden sowohl für die einzelnen

Brustsegmente als auch für Ropf und Hinterleib, die ja ebensfalls mit der Brust bewealich verbunden sind.

Mittel- und Hinterbruft sind auch der Sig der Flugmuskeln. Sie entspringen von den seitlichen und unteren Wandungen der Segmente und zersallen in:

1. Direfte (Fig. 34). An jeden Flügel gehen ein Paar Hober. Sie entspringen von den Bauchschildern und heften sich, der größere an der Randader, der kleinere am hinteren Teil der Wurzel des

Aligels an. Ebenfalls von den Bauchschildern entspringen die beiden Senker und treten von

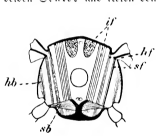
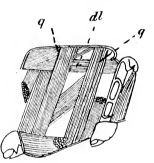


Fig. 34.
Schematischer Lucrichnitt durch die Bruft eines Insetts.
hf Heber, sf Senker des Flügels;
if indirette Flugmuskeln; hh Heber;
sh Senker des Beines.



Kig. 35. L'ängsschnitt durch den 3. Brustring eines Käfers: M dorsaler Längsmuskel; q Caers muskeln.

unten an den Hinterrand des Flügels heran. Die direkten Flugnuskeln bewirken nur eine einfache Auf- und Abwärtsbewegung der Flügel. Bei den Libellen kommen hierzu noch zahlreiche kleinere Muskeln, die Anderungen in der Flügelstellung ermöglichen (f. v. S. 31).

2. Indirefte (Fig. 35), und zwar dorfale Längsmuskeln, die die Bruftsegmente untereinander verbinden, und mehrere große, balkenförmige, quere Muskeln, die zwischen Muken- und Anuchschildern ausgespannt sind. Ziehen sich die Längsmuskeln zusammen, jo wird der Flügel gehoben. Kontraktion der queren Muskeln bewirkt dagegen Senkung des Flügels.

Die Brustsegmente enthalten ferner die Muskeln für die 3 Beinpaare. Sie zerfallen in Streck-, Benge- und Dreh- muskeln. Ihre Anordnung geht aus Fig. 36 hervor. Sie sind alle nur kurz, siehen aber mit langen Sehnen in Verbindung.

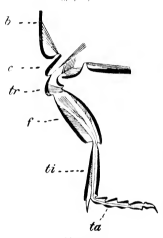


Fig. 36. Schema der Muskelaufäge in einem Fuskelaufäge in einem b Bruft; e hüfte; tr Schenkelring; f Schenkel; ti Schiene; ta Juß.

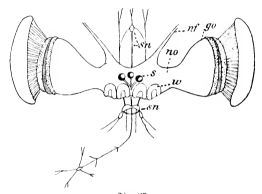
Die Muskelfraft der Infekten ift im Berhältnis viel größer als die der Sängetiere. Bährenda. B. ein Pferd faum 3/4 seines Körper= gewichts ohne mechanische Silfs= mittel von der Stelle gieben fann, ziehen Insetten Lasten, die ein Bielfaches ihres eigenen Gewichts betragen. Dabei steht die Muskelfraft der Insekten vielfach im umgekehrten Berhältnis zu ihrer Körpergröße. Bahrend z. B. ein großer Lauftafer nur das 17fache, Honigbiene das 20 fache eigenen Gewichts zu ziehen vermag, schleppt der Floh das 80 fache feines Körpergewichtes. Biel geringer find natürlich die Lasten, welche springende oder fliegende Insekten zu tragen imstande sind. Immerhin können noch manche Benichrecken das Treifache ihres Gewichtes beim Sprunge mit fich führen; und eine fliegende Honigbiene Körperlast durch die Luft gu

vermag noch 3/4 ihrer eigenen tragen.

C. Rerbenfnitem.

Das Nervenspstem der Insekten ist eine sog. Ganglienkette, wie sie auch den anderen Gliederfüßlern (Arebse, Spinnenstiere, Tausendfüßler) und den Ringelwürmern zukommt. Eine solche sest sich zusammen aus hintereinandergelegenen Nervenknoten oder Ganglien, die aus je zwei deutlich unters

scheidbaren Hälften, einer rechten und einer linken, bestehen. Verbunden wird jedes Doppelganglion mit dem daraufsfolgenden durch zwei Nervenstränge. Tadurch erhält das ganze die Kettenform, die ihm seinen Namen gegeben hat. Ursprünglich kommt auf jedes Segment ein Ganglion. Das ist bei den Insekten aber nur noch in frühen Embryonalsstadien der Fall. Später treten immer umfangreichere Vers



Styl. 37. Schemaben des Oberschlungen; is University of Schema des Oberschlungsgenich ober Gehirn eines Inselts.

Mehirnwindungen; no Angennerv; go Angengangtion; of Filhererv; s Stirnangen; so Merven und Gangtion des sommer des simporthischen Rervenspiems.

schmelzungen auseinandersolgender Ganglien ein, so daß größere Nervenknoten entstehen, die eine ganze Unzahl versichmolzener Ganglien enthalten.

. Als wichtigste Teile der ganzen Ganglienkette (vgl. Tig. 29) werden unterschieden: das Oberschlundganglion oder Gehirn, im Kopfe über dem Schlunde gelegen, der einzige dorsale Teil des ganzen Systems, ferner das Unterschlundganglion, gleichs sim Kopfe, aber auf der Bentralseite gelegen, und das

Bauchmark in Brust und Hinterleib, aus einer wechselnden Zahl aufeinanderfolgender Ganglien bestehend. Die beiden Schlundganglien bilden mit den sie verbindenden Nervensträngen einen geschlossenen Ring, den sog. Schlundring, der den Schlund umgibt. Obers und Unterschlundganglion sind immer aus je drei Ganglien verschmolzen. Ersteres ist des sonders mächtig entwickelt und kompliziert gedaut (Fig. 37). Wie alle Ganglien der Insekten setzt es sich zusammen aus einer äußeren Rinde von Ganglien- oder Nervenzellen und der im Junern gelegenen Punktsubstanz, die hauptsächlich aus einem dichten Vilz durcheinander gewirrter Nervenfasern besteht. Bei äußerer Betrachtung lassen sich zwei Sirnhälften oder Hemisphären unterscheiden, die bei den höheren Insekten allerdings sehr enge zusammengerückt sein können. Ihnen sitzen hinten die sog. pilzhutförmigen Körper oder Becher auf, als deutliche Verdickungen. Sind fie fehr ftark entwickelt, so weisen sie an ihrer Oberfläche Falten auf, die sog. Gehirnwindungen. Die Becher bestehen aus einer dichten Ausanmlung sehr kleiner Ganglienzellen, von denen aus mächtige Bündel von Nervenfasern ins Junere des Gehirns ziehen. Da sie besonders stark bei den sozialen Insekten (Wespen, Bienen, Ameisen) entwickelt sind, vernutet man in ihnen hauptsächlich den Sitz der höheren geistigen Fähigkeiten; den Halbstüglern (s. S. 129) sollen sie ganz sehlen. Seitlich gehen von den Firnhälsten die kurzen dicken Sehnerven ab, die sich bald zu den Augenganglien der Seitenaugen erweitern.

Die übrigen Ganglien sind ähnlich gebaut wie das Gehirn, nur einfacher. Die beiden Hälften jedes Ganglions sind innerlich durch einen queren Nervenstrang verbunden. Das Bauchmark besteht beim erwachsenen Insekt im Höchstsalle aus 3 Ganglien in der Brust und 8 im Hinterleib. Da dieser ursprünglich aus 12 Segmenten besteht, müßten wir eigentlich ebensoviel Hinterleibsganglien erwarten. Es ist aber immer das

letzte Ganglion aus mehreren verschmolzen und deshalb auch gewöhnlich das größte des ganzen Hinterleibes. Bei den meisten Insekten sind aber noch weitere Verschmelzungen im Bereich des Vauchmarks zu konstatieren. Tig. 38 gibt einige

Beisviele für den verschiedenen Grad der Konzentration des Zentralnerveninstems bei schiedenen Insekten. Von den Ganalien achen, wie bei allen Tieren, die Nerven an die verschiedenen Traane ab. Hus dem Gehirn ent= springen außer den ichon erwähnten Sehnerven der Sei= tenauaen noch zwei oder drei Nerven für die Stirnaugen sowie die Riechner= ven. die in die Küh= ler eintreten. Das Unterschlundgang= lion entsendet Ner= nen an die Mundgliedmaßen und die Speicheldrüsen.Die

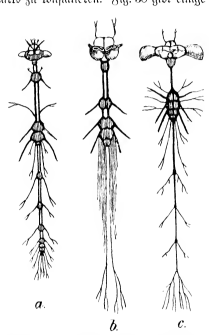


Fig. 38. Ganglienketten verschiedener Jusekten. a Ameise; b Maikafer; c Schmeißstiege.

Brustganglien versorgen vor allem die Beine und Flügel mit Rerven. Außerdem gehen von allen Ganglien des Bauchmarks Rerven an die Muskulatur des betreffenden Segments und an die Hant mit ihren Sinnesorganen. Das letzte Hinterleibs-ganglion gibt schließlich noch Nerven an die Geschlechts-

organe ab.

Wie bei den Wirbeltieren ist auch bei den Jusetten noch ein besonderes sympathisches oder Eingeweidenervensustem ausgebildet. Es besteht aus kleinen, jederseits hintereinander gelegenen Ganglien, die durch Nervensasern unter sich und mit den Ganglien des Hauptnervensustems verbunden sind. Bon den sympathischen Ganglien entspringen die Nerven sür den Tarm, das Herz und die Luströhren oder Tracheen.

Bei den Insekten ist noch jedes Ganglion der Sitz selbständiger Lebensäußerungen. Durchschneidet man einem Jusekt an einer Stelle die Längsnerven, so wird die Tätigfeit der Ganglien, welche hinter der Schnittstelle liegen, nicht aufgehoben, obgleich ihre Berbindung mit dem Gehirn völlig unterbrochen ist. Werden 3. B. die Längsnerven zwischen erstem und zweitem Brustganglion durchichnitten, so ist das Insett tropdem noch imstande, die Flügel und die beiden hinteren Beinpaare zu bewegen. Ebenso tonnen ent= hanptete Ansetten oder solche, denen man das Wehirn herausgeschnitten hat, noch wochenlang leben und ihre Gliedmaßen und White bewegen. Aber alle ihre Bewegungen-Schehen nur noch auf direften Reiz des betreffenden Organs. Gin gehirnloses Inseft frift 3. B. woht noch, wenn ihm das Tutter zwischen die Kiefer geschoben wird, es ift aber nicht mehr imstande, selbständia seine Nahrung zu ergreifen. Die eigentliche Willenstätigfeit ist erlochen. Ihr Sie ist eben das Gehirn, welches außerdem das zweckmäßige Zusammenarbeiten sämtlicher Draaue bewirft.

D. Sinnesorgane.

Alls hochentwickelte und sehr bewegliche Tiere sind die Insekten mit zahlreichen Sinnesorganen ausgestattet, die dem Zentralnervensystem Reize verschiedener Art vermitteln und das Tier über Justände und Beränderungen seiner Umgebung unterrichten. Wir dürsen aus mancherlei Bersuchen solgern, daß die Insekten gleich uns imstande sind, zu fühlen, zu riechen, zu schnen, zu schen, zu schen mögen die

Insekten noch anderer Sinnesempfindungen fähig sein, von denen wir uns keine Vorstellung machen können, weil wir sie nicht besitzen.

a) Hauptsinnesorgane.

Außer speziellen höheren Organen sind bei den Insekten weit verbreitet die sog. Hautsinnesorgane. Sie bestehen immer aus einem chitinösen Endapparat und einer oder nichreren Sinneszellen, die einen Fortsatz in den Chitinsapparat entsenden. Die Sinneszellen stehen wieder mit einer von einem Ganglion kommenden Nervensafer in Verbindung. Solche Hautsinnesorgane können sich auf den verschiedensten Körperteilen sinden. Um zahlreichsten sind sie auf den Fühlern und Tastern, auf der Junenwand des Schlundes und auf den Flügeln. Im einzelnen kann ihre Form und damit ihre Aufgaberecht verschieden sein. Um häufigsten und am besten bekannt sind folgende:

1. Sinneshaare. Sie unterscheiden sich von einsachen Haren nur durch die an ihrem Brunde gelegene Sinneszelle mit ihrem Rervensortsat. Sie sind die am weitesten verbreiteten Kantsinneszorgane. Anger auf Kühlern, Tastern und in der Mundhöhle sinden sie sich auch auf Raisen und Griffeln, sowie zerstreut auf der ganzen Haut. Höchst wahrscheinlich sind sie Organe des Tastsinnes. Gine Berührung des Haares übt auf den in ihr verlausenden Fortsat der Sinneszelle einen Reiz aus, der von dem Nerven weitergeleitet wird.

2. Sinnesschuppen. Sie unterscheiden sich von den Sinnesshaaren nur durch ihre schuppenförmige Gestalt. Sie sinden sich auf den Rlügeln der Schnetterlinge zwischen gewöhnlichen Schuppen und kehren und bei Ringeln der Schuppen und beiten welt eine Schuppen

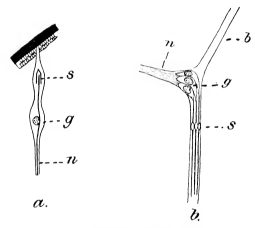
und haben wohl eine ähnliche Aufgabe wie die Sinneshaare.

3. Sinneskegel. Sie sind kurze, stumpse Chitinzapsen mit ganz zarter Wand und zuweilen mit einer äußeren Öffnung. Sie stehen entweder frei auf der Cuticula (flächenständige Regel) oder auf bes sonderen Chitinzapsen (gestielte Regel) oder in Gruben (Grubensegel). Sie sinden sich auf Fühlern, Tastern und in der Mundhöhle. Man hätt sie sür Geruchssum Weichmacksorgane. Für ersteres spricht, daß sie auf den Fühlern der Männchen viel zahlreicher und

bichter gestellt sind als auf denen der Weibchen. Denn wir wissen, daß die männlichen Insetten die weiblichen vermittels ihrer großen Fühler auf große Entsernungen "wittern".

b) Saiten= oder Chordotonalorgane (Fig. 39).

Weit verbreitet sind bei den Insekten an verschiedenen Körperstellen die sog. Saiten- oder Chordotonalorgane, die



Kig. 39. Schemata eines einfachen (a) und eines zusammens gesetzten Saitenorgans (b). g Ganglienzelle; s Stistchenträger; n Nerv; b Band.

man mit einigem Recht als Hör- ober in gewissen Fällen auch als Wleichgewichtsorgane beutet. Sie liegen stets im Junern des Körpers und besitzen keine auf der äußeren Haut gelegenen Endapparate. Im einfachsten Falle haben sie eine einzige Sinneszelle (Fig. 39 a), die am inneren Ende mit einer Nervensafer in Verbindung steht. Nach außen setzt sich die Sinneszelle in einen hohsen Fortsag, den Stistchenträger, sort,

der sich an der Junenfläche der Körperhaut anhestet. In seinem Junern verläuft ein Fortsatz der Nervenfaser, die in einem hohlen Stift mit kegelsörmiger Spitze endigt. Meist sind zahl-

hohlen Stift mit kegelförmiger Spize endigt. reiche Sinneszellen und Stiftchenträger zu einem Bündel vereinigt (Fig. 39 b). Tann sind die Schläuche hinter dem Stift meist rechtwinkelig abgeknickt und verlaufen unsgefähr parallel zur Oberfläche der Haut bis zu ihrer Anheftungsstelle. Von der Knickung geht dann ein Band ab, das den Apparat mit einer anderen Hautstelle in Verdindung setzt. Immer bildet das Organ allein oder nit dem Bande eine Art Saite (Chorda, das her der Name des Organs), die zwischen Nerv und Haut oder zwischen 2 Hautstellen ausgespannt ist. Gerät die Kant in Schwingungen, so schwingt die Saite mit, und zwar kann

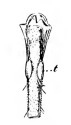


Fig. 40.
Schiene des Vorder=
beines einer Land=
heuschrede mit dem
Trommelfell=
organ (t).

fie, wie Versuche zeigen, auch durch Schallwellen in Schwingung versetzt werden. Zuweilen kann die Resonauz noch durch benachbarte größere Tracheenäste unterstützt werden.

Chordotonalorgane find gefunden worden an den Beinen und Flügeln sehr zahlreicher Insetten, auf den Fühlern und Tastern mancher Käser, in mehreren hinterleibssegmenten dei den Larven von Wasseriäsern und verschiedenen Mücken.



Fig. 41. Körper einer Feldhenschrecke mit dem Trommelsellorgan (t).

DenChordotomalorganen sehr ähnlich sind die Trommelsells oder Thumpanalorgane der Henschen und unterscheiden sich von ihnen hauptsächlich dadurch, daß über der Anhestungsstelle der Stiftchenträger

die Haut membranartig zu einem fog. Trommelfell (lat. tympanum) verdünnt ift, das, zwischen einem verdickten Rahmen ausgespannt, durch eine deckelartige Hautfalte geschützt wird

(Fig. 40).

Daß venigstens viele Jusekten wirklich hören können, geht schondaraus hervor, daß sie Töne oder wenigstens Geränsche hervorbringen, die, wie sich leicht beobachten läßt, der Anlockung des ansdern Geschlechts dienen, asso won diesem vernommen werden müssen. Die einfachste Methode befolgen dabei manche Ameisen und die als Totenuhr (1. S. 127) bekannten Käser. Sie klopfen einfach mit ihren harten Oberkiesern auf einer sesten Unterlage. Weiter verbreitet ist die Hervorbringung von Schrilkauten durch Aneinsanderreiben bestimmter Teile des Chilknanzers. So locken die männlichen Laubhenschrecken und Grillen ihre Weibchen durch die bekannten hohen Töne, die durch Aneinsanterreiben seingezähnter Voern, sog. Schrilkeisen, an den Vorderstsigen erzeugt werden. Bei den Männchen der Feldheuschrecken besinden sich die Schrilksleisen dagegen an der Junenseite der Oberschenkel.

c) Schorganc.

Die Angen der Jusekten sind hochentwickelte und recht kompliziert gebaute Organe. Außer den eigenklichen lichtempfindlichen Teilen (Sehzellen) besitzen sie besondere Vorzichtungen zum Sammeln und Konzentrieren der Lichtstrahlen (Linsen und Kristallkegel) und zum Abblenden unsnützer Strahlen (Pigmente). Die Sehzellen sind echte Sinneszellen. Als solche stehen sie an ihrem inneren Ende mit einer Nervensafer in Verbindung. So kann jeder Reiz, der sie trifft, direkt dem Gehirn zugeführt werden.

Die Augen der Jusekken zerfallen in Seitenaugen (gewöhnlich 2) an den Seiten des Kopfes und Stirnaugen (2 oder 3) auf der Stirn oder dem Scheitel. Erstere sind komplizierter gebaut und von größerer Bedeutung für das Leben des Jusekkes als die Stirnaugen.

Die Oberfläche der gewöhnlich mächtig großen, hochsgewölbten Seitenaugen (Fig. 42) erscheint bei schwacher Bers

größerung als aus vieroder sechsseitigen Feldern
zusammengesetzt, den sog.
Facetten, die zusammen
eine nehähnliche Figur
bilden. Man neunt sie
deshalb auch Facettenoder Netsangen. Die mikrostopische Untersuchung
von Durchschnitten solcher
Ungen zeigt, daß unter
jeder Facette ein kleines
Teilange liegt, daß solgenden Ban hat (Fig. 43).

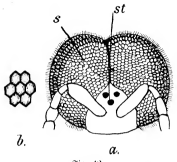
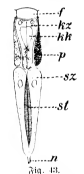


Fig. 42.
u Ropf einer Biene; s Seitenangen; st Stirnsaugen; b einige Facetten stärker vergrößert.

Die Facette solbst ist eine linsenförmige Berdichung der Enticula, die über dem Unge durchfichtig ist und wie beim mensch= lichen Ange Hornhaut genannt wird. Unter der Hornhautsacette sieat ein Kranz von 4 Bellen. Jede von ihnen schließt ein durchsichtiges, kegelförmiges Webilde ein, den Kristallkegel, der gleich der Facette als Kondensor wirkt. Bei vielen Insekten verschmelzen fämtliche 4 Kristallkeael zu einem einzigen, die Witte der 4 aneinander= stoßenden Zellen einnehmenden. Umgeben werden die Kristallkegelzellen von einer Anzahl von einem dunklen Viament er= füllter Zellen: Piament= und Kristallzellen sind nur etwas veränderte Bestandteile der Epidermis. Und wie diese die gesamte



Schena des Einzelauges eines Anfetts.

f Hornhautfacette;
kk Kriftalltegelzelle;
kk Kriftalltegel; p Pigmentzelle; sz Schzelle;
st Schftäbchen; n Nervenfaser.

Enticula abscheidet, so bilden die genannten Zellen die über ihnen liegende Hornhautsacette, die ja auch nur ein besonders

ausgebildeter Teil der Enticula ist. Nach innen von den genannten noch zur Epidermis gehörigen Zellen folgen erst die eigentlichen Schzellen. Dieses sind 7 langgestreckte, ein Bündel bildende Zellen. Ihre lichtempfindlichen Teile liegen einander zugewendet auf der inneren Seite der Zellen und bilden hier zusammen ein siedenteiliges stabsörmiges Gebilde, das Sehstäden oder Rhaddom. Nach innen laufen die Sehzellen in je eine Nervenfaser aus, die vereinigt den Sehnerven bilden. Gleich den Kristallfegelzellen sind auch die Sehzellen von Pigmentzellen umhüllt. So wird jedes der zahlreichen Sinzelaugen eines Facettenauges gegen seine Nachbarn optisch isoliert.

Bei den Larven vieler Insekten sinden sich an jeder Seite des Kopses einige kleine Augen, deren Bau, abgesehen von einigen Besonderheiten dem eines der geschilderten Einzelaugen gleicht. Und eines der niedersten Insekten. Das sog. Silbersischehen (Lepisma saccharina, s. S. 104), hat auch im erwachsenen Justande an jeder Seite des Kopses 12 kleine Augen von ganz ähnlichem Bau. Die weitgehende Übereinstimmung zwischen den Teilen der Facettenaugen und den einzelnen Augen mancher Insektenlarven und des Silbersischensten zeite uns, wie die mächtigen und komplizierten Seitenaugen der höheren Insekten entskanden sind: einsach durch starke Vermehrung und engen Zusammenschluß der einsachen Augen, dis deren Gesamtheit als ein einheitliches Organ erscheint.

Netzenchring and eingen Infanticitisches Organ erscheint.
Die Zahl der Facetten und somit der Einzelaugen in jedem Nehauge kann bei den verschiedenen Insektenarten sehr verschieden größ sein. Während die im Dunkeln oder wenigsten in beständiger Täunnerung lebenden Arbeiterinnen mancher Ameisen nur je doscetten besitzen, sinden sich in den Augen der Studenstliege ungefähr 4000, in denen der Libelsen bis 17000, ja dei einigen Schmetterlingen hat man sogar dis 27 000 Facetten in jedem Auge

gezählt.

Sinige Insekten haben an jeder Seite des Kopfes zwei Facettenaugen. Das ist z. V. bei vielen Vockfäsern (Cerambycidae, s. S. 128) der Fall. Hier ist die Verdoppelung einsach durch Teilung eines Anges entstanden, indem die Fühlerwurzel in das Auge hineingerückt ist und dieses in zwei Hälten gespalten hat Das deweisen die Augen anderer Vockfäser, die durch die Stellung

der Fühler bloß stark ausgerandet sind. Eine ähnliche Rolle wie hier die Fühler können bei anderen Jusekten besondere Fortsätze der Wange spielen. Interessant sind solche Toppelangen besonders bei den sog. Taumelkäfern (Gyrinidae, s. S. 127). Die Tiere schwimmen an der Oberfläche des Wassers; dabei ist das eine

Auge untergetancht, das andere befindet sich über dem Wasser. Wahrscheinlich sind sie auch etwas verschieden eingerichtet, die oberen zum Sehen in der Luft, die unteren zum Sehen im Wasser.

Bier Facetten= angen haben auch die Männchen mancher Eintagsfliegen (Ephemeridae, 1. S. 110), außer den gewöhnlichen noch 2 größere oben auf dem Ropf, die soa. Turbanangen. Ahr feinerer Ban läßt erkennen. daß fie auf das Schen im Dunkeln eingerichtet sind. Sie dienen den Tieren wohl zum Auffuchen der Weib= chen während des

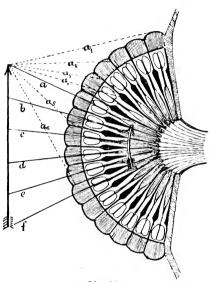


Fig. 44. Schema des Facettenanges eines Jusetts.

den langend bes Hochzeitöfluges, der bei den Eintagöfliegen ja in später Abends dämmerung vor sich geht.

Wie sehen nun die Jusekten mit ihren Facettenaugen? Von vornherein ist es klar, daß eigentlich jedes Teilauge sür sich arbeitet. Denn da sie alle durch undurchsichtige Pigmentscheiden voneinander getrennt sind, bildet jedes für sich eine kleine Dunkelkammer. Aus dem Schema in Fig. 44 geht

ferner hervor, daß nur solche Strahlen bis zu den Sehstäbchen gelangen und mithin vom Jusett wahrgenommen werden können, die genau in die Achse des Teilauges sallen. So gelangt z. B. von allen Strahlen, die von der Spite des Pfeiles AF ausgehen, nur der durch die Linie a dargestellte bis in die Gegend der Sehstäbehen, alle anderen (3. B. a1-a4) treffen auf Pigmentscheiden und werden absorbiert. Dasselbe gilt von den Strahlen, die von den Runkten B-F des Pfeiles ausgehen. Nur die Strahlen a, b, c, d, e, f gelangen bis zu den Sehstäbehen. Es kann also jedes Teilange nur einen kleinen Teil vom Bilde eines Gegenstandes aufnehmen. Erst alle zusammen vermitteln dem Jusekt ein Gesamtbild, und zwar, wie aus der Figur hervorgeht, ein verkleinertes, aber aufrecht twee aus der Figur gervorgeht, ein verkleinertes, aber aufrecht stehendes. So verhält sich das Facettenauge in seiner Wirkungs- weise doch wie ein einziges Luge. Nur ist eben das von ihm gelieserte Bild ein aus zahlreichen Teilbildchen zusammensgesetztes Mosaikbild. Sehr bedeutend ist das Sehvermögen der Insekten übrigens nicht. Viel weiter als zwei Meter können sie wohl überhanpt nicht sehen. Ob sie imstande sind, deutsiche Bilder von ruhenden Gegenständen wahrzunehmen, ist noch nicht sicher ausgemacht.

Die Stirnaugen sind immer viel kleiner als die Seitenaugen und nie zusammengesett oder sacettiert. Ihr Bau kann recht verschieden sein. Gewöhnlich sinden wir zu änserst eine Hornhautlinse. Unter dieser liegt eine Schicht durchsichtiger Zellen, denen die Linse ihre Entstehung verdankt. Nach innen solgt dann die Schicht der Sehzellen. Sie lassen fast nie eine regelmäßige Gruppierung erkennen. Gis kommt daher auch saht nie zur Bildung von Sehstäden. Nach innen setzen sie sich in den Nerv der Stirnaugen fort. Über das Sehen mit den Stirnaugen ist noch nichts Sicheres bekannt. Gine große Bedeutung scheint ihnen nicht zuzukommen. Die Mehrzahl der Insekten hat drei in ein Treieck gestellte (Fig. 45). Vielen

fehlt das mittlere, manche, wie die meisten Käfer, haben überbandt keine Stirnaugen. Sie fehlen ferner den Insektenlarven.

Gine nicht geringe Bahl von Insekten ist vollkommen augenlos. Solche blinde Tiere kommen in den verschiedensten Ordnungen vor. Die Angenlosigkeit bei Insekten ift eben ftets auf Berkummerung infolge bestimmter Lebensverhaltniffe zurückzuführen. Bekannte Beispiele liefern die in unterirdischen, finsteren Sohlen lebenden Formen, namentlich Räfer. Auch manche unter Steinen und in der Erde lebende Räfer haben ihre Augen eingebüßt, ebenso manche, die sich in Ameisenhaufen aufhalten und von den Ameisen aesüttert werden, so daß sie jeglicher Sorae um ihre Nahrung enthoben find. Mugenlos find auch manche Schmaroberinsekten, wie die im dunklen Innern der Bienenftode hansende, Bienenlans (Braula coeca, s. S. 119) genannte fleine Fliege und manche auf Fledermänsen, also nächtlichen Tieren, vorkommende Lausfliegen (Nycteribiidae, s. S. 119). Auch die Arbeiterinnen vieler Termiten und manche Umeisen sind blind, bei ihren manniafachen Berrichtungen also nur auf andere Sinnesorgane, namentlich die Kühler angewiesen.

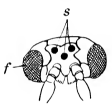


Fig. 45. Ropf einer Schlupfweipe. 8 Stirnaugen : 1 Macetten anaen.

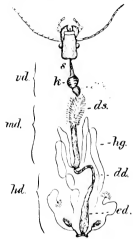
Schließlich entbehren der Angen sehr viele Larven, die in völliger

Tinsternis in der Erde, in Has oder Dung, im Holz usw. leben, und ebenso die Larven der geselligen Insesten, Wespen, Bienen, Ameisen, Termiten, Die im Stock aufgezogen und gefüttert werden.

E. Berdanungsorgane.

Der Darmkanal durchzieht den Körper als ein mehr oder weniger kompliziertes Rohr mit allerlei Anhängen. Er beginnt mit dem Mannde im Ropf zwischen den Riefern und endet mit dem After im letten Scament des Hinterleibes. Rur in wenigen Källen, hauptfächlich bei Larven, ist er nicht

länger als der Körper und dann gerade gestreckt. Meist sibertrifft seine Länge die Körperlänge beträchtlich, kann sogar ein Lielsaches von ihr betragen; er ist dann natürlich in zahlreiche Windungen gelegt. Seine Länge steht mit der Beschaffenheit der Nahrung des Tieres in engem Zusammenhang. Insekten,



Kig. 46. Tarmfand eines Lanftäfers. 1d Borber., md Mittels, hd hinters darm; s Speiferöhre; k Kropf; dr Trüfenfolfände; hy harnges fäße; dd Tinns, ed Enddarm.

die von leicht verdaulicher Nahrung leben, wie namentlich Fleischfresser und Blutsauger, pflegen einen nur kurzen Darm zu haben. Lang bis sehr lang ist er dagegen bei Pflanzen-, namentlich Holzfressern. Doch läßt diese Regel viele Lusnahmen zu.

Um Darmkanal unterscheidet man drei Teile: den Border-, Mittel- und Hinterdarm. Der Borderdarm (vd in Fig. 46) beginnt mit der Mundhöhle, die im Kopfe liegt. In sie münden die Speicheldrüsen (s. Fig. 29). Diese sind im einsachsten Falle ein Paar lange unverzweigte Schläuche. Bei manchen Insekten sinden sich, drei oder zahlreiche Paare von Speicheldrüsen.

An die Mundhöhle schließt sich die Speiseröhre an. Sie ist immer

ein einfaches gerades Rohr, das noch im Kopf beginnt und die Bruft durchzieht. Ziemlich geräumig erscheint sie bei Insekten mit kanenden Mundwerkzeugen, die seste Nahrung aufsnehmen. Sehr eng ist sie dagegen bei allen sangenden Jusekten.

Im Anfangsteil des Hinterleibes erweitert sich die Speiseröhre zu dem mit einer muskulösen Wandung ausgestatteten Kropf (k in Fig. 46). Er kann bei vielen Jusekten sehr groß sein, sehlt dagegen manchen, sich von Blütenstand ernährenden Räsern ganz. Bei einigen Insekten bildet der Kropf einen besonderen seitlichen Anhang, den man früher Sangmagen (sm in Fig. 47) nannte, obgleich er mit dem Sangen nichts zu tun hat und sich auch bei vielen Insekten sindet, die übershaupt nicht saugen (z. B. Wespen, Schaben, Maulwurfsgrille).

Auf den Kropf folgt der lette Abschnitt des Borderdarms, der Bormagen (vm in Fig. 46). Er ift kolbenförmig au-

geschwollen und oft von bedeutender Größe. Bei Jusekten, die harte
Nahrungzusichnehmen, assonamentlich bei Fleisch- und Holzsessern ist
er auf seiner Jumenwand mit Chitinzähnen oder -leisten besetzt. Diese
sind sehr regelmäßig augeordnet in
von vorn nach hinten verlaufenden
weldern. Dadurch gewährt ein solcher
Bormagen im Duerschnitt ein äußerst
zierliches Bild. Besonders schön entwickelt sind Chitinzähne und -leisten
im Bormagen bei Heuschrecken, Grislen, Lauf- und Borkenkäfern, Gallund Blattwespen. An seinem hinteren

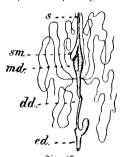


Fig. 47. Tarmkanal eines Schmetters Lings. sm Sangmagen; die anderen

Bezeichungen wie in Fig. 46.

Ende verengt sich der Vormagen und seuft sich rüsselartig in den auf ihn folgenden Mitteldarm ein, dessen oft stark gefaltete Vandungen um ihn den sog. Trichter bilden.

Der Mittelbarm (md in Fig. 46) oder Magen ist in Form und Größe sehr wechselnd. Junner aber ist er ein einssacher Sack, der sich nach hinten zu einem engen Rohr versschmälert. An seinem vorderen Abschnitt trägt er bei Schaben und Grillen Blindsäcke. Bei Laufs und Wasserstäfern ist er mit kleinen Drüsenschläuchen (dr in Fig. 46) bicht

beseicht. An seiner Grenze gegen den Hinterdarm (hd in Fig. 46), die durch die Einmündung der Harngefäße (hg in Fig. 46) bezeichnet wird, ist ein sog. Pförtner ausgebildet, d. h. ein System von Wilsten, die in das Junere des Tarmes vorspringen und dei Kontraktion der Tarmmuskeln den Magen gegen den Hinterdarm abschließen.

Ter Hinterdarm zerfällt seinerseits in den Dünndarm und den Mast- oder Enddarm. Ersterer ist ein einfacher, glatter Schlauch von geringem Umsang, aber manchmal sehr

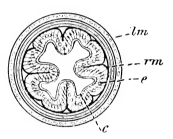


Fig. 48.
Chematischer Auerichnitt durch den Mitsteldarm eines Ansetts.
Im Längss, im Mingmustelschicht;
e Zellenbaut; e Entienta.

bedeutender Länge. Er ist es, der überhaupt die Länge des ganzen Tarmkanals bedingt.

Entsprechend seinen Erößenwerhältnissen ist er entweder gerade gestredt voer mäßig bis sehr stark acmunden.

Ter Mastdarm ist eine verdickte, kentensörmige Auschweltung am hinterenEnde des Tarmkanals mit start nuskulöser Wandung. Dit sindet sich in seinem Junern

ein Spstem von 6 muskulösen Längsfalten, die schon von außen sichtbar sind. Er endet mit dem Alter am Ende des Hinterleibes.

Was den seineren Ban des Tarmkanats anbekangt, so tassen sich in seiner Wand dis fünf verschiedene Schichten unterscheiden (Tig. 48). Außen überzieht ihn ein Bindegewebe, das überhaupt die ganze Leibeshöhle auskleidet. Auf dieses solgt nach innen eine Muskelschicht. Sie besteht selbst wieder aus zwei Lagen. In der änßeren verlaufen die Muskelsafern

der Länge nach, in der inneren umgeben sie den Tarm ring-

förmig (Längs- und Ringmuskelschicht).

Die Muskulatur ist am Vorders und Enddarm, die in erster Linie am Transport der Nahrung beteiligt sind, stark und quersgestreist, am Mitteldarm schwächer und aus glatten Fasern zusammengesett. Auf die Muskelschichten solgt abermals ein zartes Vindegewebe und dann die Zellenhaut des Tarmes. Diese besteht aus hohen Zysinderzellen und ist im Mitteldarm start gefaltet, wodurch ihre Cherstäche bedeutend vergrößert wird. Im Vorders und Euddarm ist sie mit einer krästigen Cuticula ausgestattet, die am Mitteldarm nur ganz zart ist. Tiese innerste Schicht des Tarmes, die Euticula, geht am Mund und Assert in die allgemeine Chitinhaut des Körpers über. Bei allen Häntungen, die jedes Insett während seiner Eutwicklung durchzumachen hat, wird mit der äußeren Haut auch immer die Cuticula des Tarmes abgestreist. Sie nuß also nach jeder Häufung von der Zelsenhaut des Tarmes wieder neu gebildet werden.

Gemäß ihrem wechselnden Ban sind auch die Aufgaben, welche die einzelnen aufeinanderfolgenden Teile des Tarm

fanals zu erfüllen haben, sehr verschieden.

Die Umwandlung der aufgenommenen Nahrung beginstischen in der Mundhöhle. In diese sondern die Speicheldrüsen eine Flüssigkeit ab, die alkalisch (laugenhast) reagiert und gleich dem Speichel der Vsirbeltiere Stärke in Zucker verwandelt, also ein unlösliches Kohlenhydrat in ein lösliches übersührt.

Ter Inhalt des Kropfes zeigt entweder neutrale oder alkalische Reaktion. Bei Pflanzenfreisern wird in ihm die Umwandlung von Stärke in lösliche Kohlenhydrate fortgesetzt. Bei Fleischfressern dient der Kropf außerdem noch dazu, unstösliche Eiweißkoffe in lösliche, sog. Peptone, zu verwandeln.

280 der Vormagen als besonderer Kammagen ausgebildet ist, haben seine Chitinleisten, zähne und borsten mehrere Auf-

aaben zu erfüllen. Durch Ancinanderreiben üben fie eine zermalmende Wirkung auf gröbere und feste Bestandteile der Nahrung, wie Chitinstücke und harte Pflanzenteile, aus. Sie fieben und filtrieren ferner die Nahrung, indem fie die noch nicht aufgelösten oder zu großen Teilchen zurückhalten. Schließlich verhindern sie das Zurücktreten von Rahrung in den Aropf.

Der Inhalt des eigentlichen Magens, der "Magensaft" der Jusekten, hat bei Pflanzenfressern neutrale oder alkalische, bei Tleischfressern saure Reaktion. Im Magen werden zunächst die bereits im Vorderdarm begonnenen Verdammasvorgänge fortgesett, also Stärke in Zucker, Ciweiß in Pepton verwandelt. Bei Fleischfressern werden außerdem noch Fette emulfioniert, d. h. verseift und dadurch in einen Zustand gebracht, in dem sie, in feinste Tröpschen zerstäubt, die Darmwand passieren können.

Am Magen beginnt bereits die Absorption der Nährstoffe, ihre Aufnahme in die Körperfäfte des Tieres. Die Verdammasprodukte, Zuckerlöhungen, Beptone, ennulsionierte Kette, gelöste Salze durchdringen die Darmwand und mischen sich dem Blute bei, das in der Leibeshöhle den Darmkanal beständig umspült.

Die Absorption wird noch im Anfangsteil des Dünndarmes, dessen Juhalt neutral oder alkalisch reagiert, sortgesett und beendet. Der hintere Abschnitt des Dünndarms und der Mastdarm dienen lediglich der Entleerung der unverdaulichen Nahrungsreste, die hauptfächlich aus Zellulose und Chitin be-

stehen, je nach der Ernährungsweise des Insekts.

Bei manchen Insekten können Teile des Darmkanals verkümmert sein oder ganz sehlen. So ist die Speiseröhre der Eintagsfliegen durch starke Muskeln dermaßen zusammen= geschnürt, daß sie für jegliche Nahrung undurchlässig geworden ist. Die erwachsenen Eintagsfliegen nehmen während ihres

kurzen Lebens überhaupt keine Nahrung auf, und auch ihre Mundwerkzeuge sind verkünnnert. Ihre im Vasser lebenden räuberischen Larven sind dagegen sehr gefräßig und mit wohlsentwickelten Freß- und Verdauungsorganen versehen.

In anderen Fällen, so bei den Larven vieler Wespen, sehlt der Uster, und auch der Magen ist hinten blind geschlossen, steht also mit dem Hinterdarm in keiner Verdindung. Den Libellen, Eintagsfliegen und manchen Pflanzenläusen sehlt der Hinterdarm vollkommen. Ja die Männchen mancher Vlattläuse verlieren bei der letzten Häutung ihren gesamten Darmkongt.

F. Harnorgane. Fig. 29, 46, 47.

Durch den Enddarm der Insekten werden außer den eigentlichen Exkrementen, d. h. den unverdaulichen Nahrungsresten, auch die Endprodukte des Stoffwechsels entleert. Denn in seinen Anfangsteil münden auch die Harnorgane, die sog. Malpighischen Gefäße, die nur wenigen der allerniedersten Insekten fehlen. Sie sind längere oder kürzere, sekten verzweigte Schläuche. Während sehr viele Insekten nur wenige Malphigische Gefäße, in der Regel vier, sektener sechs oder bloß zwei, besitzen, sinden wir dei anderen sehr zahlreiche, 20—150.

Der seinere Bau der Malpighischen Gesäße ist recht einsach. Zu äußerst sindet sich eine Hille aus Bindegewebe, das zarte, glatte Muskelsgern enthält. Die Gesäße selbst sind ausgekleidet von großen Zellen, die an ihrer Junenfläche eine seine, von Poren durchbohrte Cuticula tragen können. Der Inhalt der Malpighischen Gesäße reagiert stark-alkalisch. In ihm sinden sich sesse Konkremente von harnsauren, phosphorssauren und anderen Salzen, die als Endprodukte des Stosswecksless aus dem Blut aufgenommen sind und durch den Enddarm nach außen befördert werden.

G. Arcistauforgane. Fig. 29 u. 49.

Die Organe des Blutkreislaufes der Jusetten sind sehr einfach gestaltet. Sie bestehen eigentlich in einem einzigen großen, gerade verlaufenden Blutgefäß, das, im vorletzten

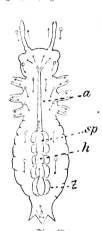


Fig. 49.
Schema des Blutfreislaufs eines Insetts. hherz; alvorta; pospalts öffnung; z z werchsell. Die Pfeile — zeigen die Ser fomung des vom herz zen fomunenden, die Pfeile — jene des zum herzen zurüdfehrenden Blutes an.

oder drittletten Segment beginnend, den Körper von hinten nach vorn durchzieht. Es liegt in der Rückenkammer der Leibesshöhle und wird daher Rückens oder Dorfalgefäß genannt. Seinen vorderen, schmäleren, in Kopf und Brust gelegenen Teil pslegt man als Norta (a in Fig. 29 und 49) zu bezeichnen, den hinteren, viel weiteren, im Hinterleib gelegenen als Herz (h in Fig. 29 und 49).

Das Herz ist ein einsacher Schlauch. Seine Wandungen bestehen aus ringsförmig angeordneten glatten Muskelssafen, die außen und innen von einer elastischen Haut überzogen sind. Hinten ist es blind geschlossen, vorn sept es sich in die Norta fort. Es ist mit einer Unzahl paarweise angeerdneter seitlicher Spaltsöffungen ausgestattet (sp in Kig. 49). Ihre Zahl betragt im höchsten Falle 9 Paare. Bei den meisten höheren Inssetten ist ihre Zahl geringer. Die Ränder der Spaltöffungen ragen klappenartig nach innen und vorn der Kontrahieren

sich die Herzmuskeln, so werden die Spaltöffnungen ge-schlossen. Da das Herz hinten blind endet, da die Kontraktion außerdem hinten beginnt und nach vorn sortschreitet, so wird das Blut nach vorn in die Aorta getrieben. Diese, ein

einfaches enges Nohr, gabelt sich im Kopf, und ihre Zweige enden offen. Das Blut tritt also direkt in die Kopfhöhle über und strömt von hier in die übrigen Teile der Leibeshöhle sowie in alle hohlen Organe, die mit ihr in offener Berbindung stehen, wie Beine, Flügel, Fühler usw. (Fig. 49).

In Wechselwirkung mit der eigentlichen Herztätigseit steht jene des dorsalen Zwerchsells (Fig. 29 und 49). Diese ist sensteartig durchbrochen; und zwar entspricht jedem Kaare von Spaltössmugen in der Regel auch je ein Kaar Spalten im Zwerchsell. Dieses selbst enthält starke, quer zur Längserichtung des Körpers verlaufende Muskeln, die sog. Fächersoder Flügelmuskeln. Sind diese im Ruhezustande, so ist das Zwerchsell stark nach der Torsalseite gekrimmut, die Rückenstammer mithin stark eingeengt. Kontrahieren sich die Fächermuskeln, so wird das Zwerchsell straff gespannt und die Rückenkanmer bedeutend erweitert (vgl. Fig. 28). Hieredurch wird natürsich auf die daruntergelegenen Teile der Leibeshöhle ein Truck ausgeübt und ein Teil des dort besindslichen Blutes in die Rückenkammer gepreßt.

Nun wechselt aber die Tätigkeit der Fächernuskeln, wie gesagt, mit der der Herzumskulatur ab. Kontrahieren sich die Fächerumskeln, so sind die Fasern des Herzschlauches im Erschlaffungszustande und die Spaltöffungen stehen offen. Es wird also von dem in die Rückenkammer gepreßten Blut auch immer ein Teil in die Spaltöffungen getrieben und das Herz mit Blut gefüllt. Wenn dann die Fächernuskeln erschlaffen, so kontrahiert sich die Herzumskulatur, die Spaltsöffungen schließen sich, und das Blut wird nach vorn in die Norta und aus dieser in die Leibeshöhle getrieben. So vollzzieht sich in rhythmischer Auseinandersolge der Blutkreislauf in dem einfachen, offenen Blutgefäßinsten der Insekten.

Die Schnelligkeit der Kontraktionen oder Pulfationen des Herzens ift bei den Insekten sehr verschieden. Ihre Zahl beträgt

bei manchen bloß ungesähr 40 in der Minnte, während sie bei anderen bis auf mehr als 100 steigen kann. Die Energie der Herztätigkeit steht in offenbarem Jusammenhang mit der Beweglichkeit des Tieres. Sie ist deshalb auch bei Larven stets viel geringer als bei den erwachsenen Tieren und noch geringer natürlich bei Kuppen. So hat man z. B. beim erwachsenen Kiefernspinner (Dendrolimus pini) 50—60 Herzsschläge in der Minute gemessen, bei der Raupe 30, bei der Kuppe bloß 18. Auch bei Jusekten, die sich im Winterschlaß bestinden, ist die Serztätigkeit gleich allen anderen Lebenserscheinungen stark herabgesetzt.

Das Blut der Insekten ist entweder farblos oder aber gelb. rötlich, bräunlich, grün (besonders bei Pflanzenfressern, bedingt durch das Blattgrün der Nahrung) gefärbt. Es enthält mir eine Art von Blutzellen, die den weißen Blutkörperchen der Wirbeltiere entsprechen. Die Insekten sind kaltblütige, oder richtiger wechselwarme Tiere. Ihre Bluttemperatur richtet sich nach der Temperatur der Umgebung und übertrifft diese nur um wenige Grade. Doch kann sie durch "energische Muskelbewegung und die damit im Zusammenhang stehende Beschleunigung der Stoffwechselvorgänge immerhin beträchtlich über die Außentemperatur erhöht werden. So stieg ein Thermometer, das einem Windenschwärmer (Sphinx convolvuli) in die aufgeschlitzte Bruft gestoßen wurde, durch die heftigen Flügelichläge des gequälten Tierchens in kurzer Frist von 17° auf 27° C. Nach lange anhaltendem Fluge eingefangene Schwärmer wiesen sogar eine Blutwärme auf, die an jene der Sängetiere und Bögel heranreicht.

H. Atmungsorgane. Fig. 50 u. 51.

Die Insekten atmen vermittelst eines Systems von viels verzweigten Röhren, welches den ganzen Körper durchzieht und in der Regel durch mehrere auf der Körperobersläche geslegene Öffnungen der änßeren Luft zugänglich ist. Die Köhren werden Luftröhren oder Tracheen genannt, die

Öffnungen Stigmen. Ihrer Entstehung nach sind die Tracheen Sinstülpungen der äußeren Haut, die Stigmen die Ginstülpungsösssinden. Die Wandungen der Tracheen (Tig. 51) setzen sich daher aus den bekannten beiden Schichten der Haut zusammen, Epidermis oder Zellenhaut und Enticula oder Chitinhaut.

Erstere besteht auf den Tracheen aus großen und platten Zellen und begleitet die Luströhren auf allen ihren Verzweigungen. Da die Tracheen, wie wir sahen, als röhrenförmige Einstüllungen der Hautentslanden sind, so scheidet ihre Epidermis die Cuticula natürlich an der Junensstäche der Köhrenwand aus, so daß sie direkt den Hohlraum umgibt. Die Cuticula der Tracheen trägt

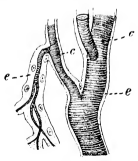


Fig. 51. Fracheenast. e Gpidermis; e Cuticula.

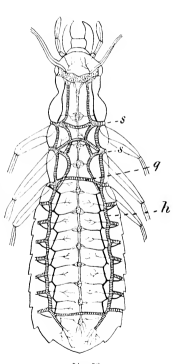


Fig. 50. Schema der Tracheenverzweigung im Mörper eines Insetts. In Hauptstamm: 4 Eneralt. 8 Stiama.

an ihrer Junenwand Verdickungen, die eine zusammenhängende, sehr enge Spirale bilden. Man hat diese Verdickungen als Spiralsaden bezeichnet. Ter Name ist aber eigentlich irreführend, denn es handelt sich nicht um einen selbständigen, frei aus der Röhre hervorziehbaren Faden, sondern um einen sost mit der Enticula verwachsenen Teil dieser selbst. Man kann eine Trachee vergleichen etwa einem Gummischlauch, der in seinem Innern eine enge Trahtspirale trägt. Nur nuß man sich dabei vorstellen, daß der Traht mit dem Gummi sest verbunden ist. Turch den Spiralsaden wird die Trachee immer offen gehalten, ganz wie der Schlauch durch die Trahtspirale, auch wenn durch Kontraktion der Muskeln die Leibeshöhle zusammengepreßt und auf die Tracheen ein starker Truck ausgesibt wird.

Die Tracheen verzweigen sich, wie gesagt, vielsach. Die einzelnen Afte werden immer seiner, verteiten sich durch den ganzen Körper und umspinnen alle Organe und Gewebe. Der Spiralsaden hört in noch verhältnismäßig starken Aften auf, bevor diese sich weiter teiten. Die seinsten Zweige haben eine einsache, unwerdickte Entienla. An der Stelle, wo der Spiralsaden aufhört, wird die Epidermis von einer einzigen großen sternsörmigen Zelle gebildet. Innerhalb dieser teilt sich die Entienla in soviel seine Röhrchen, als die Zelle Ausläuser hat. Diese letzten, seinsten Verzweigungen der Trachee, oder Tracheentapillaren, verbinden sich mit entsprechenden Zweigen benachbarter Aste und bilden so zusammenhängende Tracheensendneße.

Tie Kapillaren bringen zwischen die Zellen der versichiedenen Organe ein, umspinnen die einzelnen Zellen und geben sogar ganz seine Astchen ab, die in die Zellen selbst einsdringen und innerhalb dieser blind endigen. Die Stigmen zeigen streng segmentale Anordnung.

Sie liegen in der Regel am Hinterende des Segments in der Gelenkhaut zwischen Rücken- und Seitenschild. Bei den meisten Jusekken sinden sich 10 Paare von Stigmen. Davon gehören zwei der Brust an, acht dem Hinterleibe. Der Kopf und die beiden letzten hinterleibssegmente tragen nie Stigmen.

Die Form und Ausbildung der Stigmen kann sehr mannigssaltig sein. Im einfachsten Falle sind sie runde oder elliptische Össtungen, die von einem verdickten Chitinring der Enticula umgeben werden. Zuweilen sist an diesem ein Kranz nach innen gerichteter steiser Borsten, die dazu dienen, Fremdstörpern den Eintritt in die Tracheen zu verwehren. Komplizzierter sind die mit sog. Lippen verschenen Stigmen. Die Lippen sind zwei seine Membranen an den Kändern des Stigma, die zwischen sich nur einen seinen Spalt freilassen. Mit dem Besit von Stigmenlippen stehen auch die Töne im Jusammenhang, die manche Jusekten beim Fliegen versnehmen lassen. Indem die aus den Tracheen ausgestoßene Luft kräftig zwischen den Lippen hindurchstreicht, wirken diese wie Stimmbänder.

Nach innen von dem Stigma findet sich bei allen Insetten noch ein besonderer Verschlußapparat der Trachee. Er kann sehr verschieden gebaut sein. Im Prinzip handelt es sich innner um eine mehrteilige Chitinspange, welche so um die Trachee gelegt ist, daß sie durch Virkung besonderer Muskeln zusammengeprit werden kann und die Luftröhre dann verschließt wie ein Duetschlahm einen Schlauch. Die Androhung des Tracheensystems im Körper der Jusetten sindet sich in zwei verschiedenen Formen. Entweder verzweigt sich seder von einem Stigma kommende Ast ganz selbständig, und erst die seinsten Endverzweigungen der verschiedenen Asseten miteinander in Verbindung. Vei den allermeisten Insetten sind dagegen die von den Stigmen kommenden Tracheen auf jeder Seite durch einen Hauptstamm verbunden (Fig. 50).

Diese reichen vom letten Segment des Hinterleibes bis in den Ropf und geben zahlreiche Seitenäste ab. Außerdem sind die Sauptstämme durch zahlreiche Queräste miteinander verhunden

Bei vielen Insekten, immer aber nur bei guten, ausdauernden Fliegern, finden sich an den Tracheen besondere sackförmige Erweiterungen oder Anhänge, die sog. Luftsäcke. Ahre Unvrduung kann sehr verschieden sein. Bei Schmetter= lingen und Wanderheuschrecken sitzen sie als sackförmige Erweiterungen an den Anfangsästen der Tracheen, gleich hinter den Stigmen. Beim Maikafer und Verwandten sind die Luftfäcke in sehr großer Zahl an den Berzweigungen und Duerverbindungen der größeren Tracheenäste angebracht. Bei den Bienen und anderen Sautflüglern sind die beiden Sauptlängestämme selbst sackförmig erweitert. In den Luftsäcken fehlt der Spiralfaden. Sie dienen in erster Linie als Reservoir für größere Luftmengen, wie sie die Jusekten bei anhaltendem Aluae brauchen.

Die Tracheen find wesentlich zum Atmen in der Luft eingerichtet. Ausekten, die nicht direkt an der freien Luft leben, zeigen deshalb allerlei Unpaffungen in ihrem Utmungsapparat. Die im Körper anderer Insekten schmarvtenden Larven z. B. besitzen in der Regel nur ein Laar Stigmen am Hinterende des Körpers. Diese halten sie nun an ein Stigma oder einen großen Tracheenast des Wirtstieres und profitieren so von dessen Atomluft. Auch die im Wasser lebenden Ansekten helfen sich auf mancherlei Weise. Soweit sie keine besonders um= gebildeten Atemorgane haben, die wir gleich kennen lernen werden, steigen sie in regelmäßigen Intervallen, die bei den einzelnen Arten von wenigen Minuten bis zu einer halben Stunde lang sein können, an die Oberfläche des Wassers, um zu atmen. Öft nehmen sie sich beim Untertauchen eine größere Luftblaje als Reservevorrat mit — manche Basserkäser 3. B.

unter den am Rande umgebogenen Flügeldecken, andere Wasserkäfer und Wasserwanzen an dem dichten Haarkleid ihrer Unterseite.

Andere Wasserinsekten, namentlich Larven, haben wie die Schmaroher nur ein oder zwei Stigmenpaare an einem oder beiden Körperenden. Diese Larven leben dauernd dicht unter der Obersläche des Wassers und halten ihre Stigmen über Wasser. Diese sind oft mit einem Kranz starker nach außen gerichteter Borsten umstellt, der auf dem Wasserspiegel liegt

und das Tier in senkrechter Lage schwebend hält (z. B. die Larven und Puppen schrzahleracher Stechnücken).

Undere Insektenlarven sind aber auch imflande, ihre Atemluft direkt dem Vasser zu entnehmen. Solche Larven besitzen überhaupt keine Stigmen. Ihr Tracheenshstem ist vickmehr nach außen vollkommen abgeschlossen. Die Atmung geschieht entweder, wie bei manchen Mückenlarven, einsach allenthalben durch die sehr

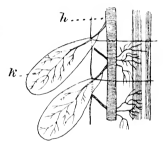


Fig. 52.
Stück eines Sinterleibssegmentes einer Eintagssliegenlarve.
h Haupttracheenstamm; k Tracheens fieme.

zarte Körperhaut, oder es sind besondere Trgane zur Aufenahme der Lust aus dem Wasser entwickelt. Von solchen sind am weitesten verbreitet die sog. Tracheenkiemen, zarthäutige, hohle Anhänge des Körpers, ihrer Entstehung nach Ausstülpungen der Körperhaut (Fig. 52). In sie reicht ein Tracheenast hinein, der sich in ihnen reich verzweigen kann. Durch die zarten Wandungen der Tracheenkiemen hindurch kann die Lust in die Tracheen eindringen. Die Hautatunma ist also hier auf bestimmte Körperanhänge beschränkt.

einsachsten Falle, bei den Larven der Frühlingsstiegen (Perlidae, s. S. 109), mancher Netsflügler (Sialidae, s. S. 111) und Köcherstiegen (Trichoptera, s. S. 112) u. a., sind die Tracheenksiemen schlanke Fäden, die in verschiedener Beise über den Körper verteilt sind. Häufiger (Larven mancher Eintagsfliegen und Köcherstiegen) sind sie an den Körperseiten zu Büscheln vereinigt, von denen innner ein Laar auf ein Segment kommt. Eine große Zahl von Eintagsstiegenlarven hat schließlich breite, blattsörmige Tracheenksiemen, die einzeln oder zu zweien jederseits an den Hinterleibssegmenten ausgebracht sind.

Das Gin= und Ausatmen der Luft wird bei Ausekten mit offenem Tracheensnstem bewirft durch die Tätigkeit der Rumpfnuisfeln. Sind diese im Erschlaffungszustande, so stehen die Tracheen weit offen und die äußere Luft kann hineinpassieren. Ziehen sich die Muskeln zusammen, so wird die Luft aus den hinausgepreßt. Die Schnelligkeit der Atembewegungen wechselt bei den verschiedenen Insektenarten innerhalb weiter Grenzen. Beim hirschfäfer (Lucanus cervus) hat man 3. B. 20-25 Kontraktionen der Atmungsnuisfulatur in der Minute beobachtet, beim großen grünen Scupferd (Locusta viridissima) 50-55. Sauerstoffbedürfnis ist bei den Zusetten ein sehr verschiedenes. Bährend manche, 3. B. die Manpe des Seidenspinners (Bombyx mori), verhältnismäßig ebensoviel Sauerstoff verbrauchen wie ein Sängetier, so scheinen andere, z. B. die in der Erde, im Holz, in Tünger lebenden Insetten, mit einem sehr geringen Vorrat von Sauerstoff auskommen zu können. Solche Zusetten lassen sich monatelang in einem luftdicht verschlossenen Glase am Leben erhalten.

Ter eigentliche Gaswechsel, die Abgabe des Sauerstoffes an die Organe und Gewebe des Körpers und die Aufnahme der unbrauchbaren Kohlensäure aus diesen vollzieht sich in den feinsten Verzweigungen der Tracheen. Darin besteht der große, grundsätsliche Unterschied der Atnung durch Tracheen von jener durch echte Kienten oder Lungen. Die Atnungsvergane der Jusekten besördern selbst den Sauerstoff an alle seine Verbrauchöstellen und nehmen an diesen auch selbst die Kohlensäure auf, um sie hinauszubesördern. Das Blut spielt nicht wie bei anderen Tieren die Rolle des Sauerstoffübersträgers, sondern ist lediglich Ernährungsssüssissisch, die vom Darm aus gespeist wird.

I. Leuchtorgane.

In Bezichungen zum Tracheenspstem und der Atmung steht auch das Leuchtvermögen einiger Insekten. Mit Sicherheit nachgewiesen sind Leuchtorgane nur bei Räfern aus den beiden Familien der Weich- und der Schnelltäfer (Cantharidae, f. S. 127, mb Elateridae, f. S. 127). Bci ersteren, zu welchen unsere einheimischen Leuchtkäfer (Lampyris) gehören, liegen die Leuchtorgane auf der Unterseite der beiden letzten Hinterleibsringe. Das Leuchtorgan oder die Leuchtplatte selbst ist nur ein besonders ausgebildeter Teil des Fettkörpers (j. v. S. 40). Sie besteht aus zwei Schichten, einer inneren kreideweißen, in der sich kleine Kristalle von harnfauren und ähnlichen Salzen befinden, und einer äußeren durchsichtigen. Durchsichtig ist natürlich auch die Enticula über der Leuchtplatte. Auf der inneren Platte verlaufen Tracheenäste. Bon diesen aus durchsetzen zahlreiche sein verästelte Aweige beide Schichten des Pragus. Wahrscheinlich euthält der Fettkörper der Leuchtplatte Stoffe, die durch den Sauerstoff der Tracheen verbraunt und zum Leuchten gebracht werden. Doch ist sicheres über den Vorgang noch nicht be= fannt. Das Leuchten umß außerdem unter dem Ginftuffe des Bentralnerveninstems stehen. Denn die Tiere scheinen es wit's fürlich zum Erlöschen bringen zu können.

Die Bedeutung des Leuchtens für die Tiere ist wohl darin zu suchen, daß es zur Anlockung der Geschlechter dient. Bei unseren einheimischen Arten von Leuchtkäsern sind die Weibchen ungeslügelt, larvenähnlich und daher unter dem Namen Glüswürmchen oder Johanniswürmchen bekannt. Bei der einen Art, Lampyris noetiluca, leuchtet nur das Weibchen, bei der anderen, Lampyris splendidula, auch das Männchen. Zu dieser gehören also die sliegenden Leuchtkäser unserer Sommernächte. Auch die Larven unserer Leuchtkäser seuchten bereits.

Auch vielen anderen Insekten, z. B. manchen Mückenarten, ist nachgesagt worden, daß sie leuchten. Solche Angaben haben sich aber immer als irrig erwiesen. Bei den genannten Mücken z. B. wird das Leuchten sicher durch Bakterien hervorgerusen, die in oder am Körper der Mücke leben. Das geht schon daraus hervor, daß sie nach dem Tode sortsahren zu leuchten. Das kann aber bei echten Leuchtinsekten nie der Kall sein. Denn bei ihnen ist das Leuchten

eine Lebenserscheinung.

K. Absonderungsorgane oder Drüsen.

Nußer am Tarm besitzen die Jusekten auch an vielen ans deren Körperstellen Trüsen, die bestimmte, für das Leben des Tieres wichtige Stoffe (Sekrete) absondern. Weit verbreitet sind einzellige Trüsen oder Trüsenzellen. Sie können an den verschiedensten Stellen in der Körperhaut vorkommen und unterscheiden sich von den übrigen Zellen der Epidermis hauptsächlich durch ihre Größe. Der abgesonderte Stoff, das Sekret, wird durch eine Pore in der Enticula nach außen befördert.

Die mehrzelligen Trüsen sind recht verschiedenartig nach Bau und Verrichtung. Sie können einsache Anhäufungen von Trüsenzellen an bestimmten Stellen der Haut (Trüsenzieder) oder wirkliche, oft sehr lange Trüsenschläuche sein.

Viftdrüsen. Solche sinden sich bei den stechenden Hautstüglern (Wespen, Bienen, Hummeln, Ameisen) und stehen mit dem Stachel in Verbindung. Vei der Honigbiene sinden sich zwei Trisen: eine sehr große, die sich am inneren Ende gabelt und vor ihrer Mündung sich zu einem großen Gist-

behälter erweitert. Sie sondert Ameisensäure ab. Außerdem mündet in den Stachel noch eine viel kleinere, einfach blindsacksförmige Drüse, deren Sekret alkalisch reagiert. Erst durch Mischung beider Sekrete soll das Gift wirksam werden.

Stink oder Wehrdrüsen. Sie sind weit verbreitet und können an sehr verschiedenen Körperstellen auftreten. Junner liesern sie ein übelriechendes Sekret, das dem Tier zum Absschrecken von Feinden dient. Sehr bekannt sind z. B. durch ihren starken und widerwärtigen Geruch sehr viele Wanzensarten. Ihre Stinkdrüse liegt als einheitlicher Sack in der Hinterbrust. Sie öffnet sich auf der Bauchseite durch zwei Poren zwischen den Hinterbeinen.

Manche Käfer entleeren durch den Mund unangenehm riechende Flüssissieten, die wohl auch Drüsensekrete sind. Das gegen ist der gelbe Saft, welchen Marienköferchen (Coccinellidae) und einige andere Käser bei Berührung durch die Gestenkhäute austreten lassen, kein Sekret, sondern einsach das Blut der Tiere.

Spinndrüsen; nur bei den Larven mancher Insetten (3. B. Schmetterlinge, Blatt-, s. S. 120, und Schlupswespen, s. S. 121, und Köchersliegen, s. S. 121) vorhanden. Sie desstehen in zwei langen, oft die Körperlänge um ein mehrsaches übertrefsenden und dann in Bindungen gelegten Trüsenschläuchen, die sich in ihren vordersten Abschnitten vereinigen und durch einen gemeinsamen Aussührgang auf der Unterslippe ausmünden. Ihr Sekret, der Spinnstoff, dient dazu, eine schüßende Hülle, einen son. Kokon, für die Larve oder Puppe des Insekts zu liesern. Der Spinnstoff wird in den hinteren Teilen der Trüsenschläuche von deren Zellen in stülssigem Zustande abgeschieden, erhärtet dann und bildet einen langgezogenen Jaden. Am bekanntesten ist dieser Spinnstoff von den Seidenspinnern (Bombyx mori u. a.), dazer unter dem Namen Seide schon lange technische Verwertung

findet. Der Rokon eines Seidenspinners und aller anderen spinnenden Insekten besteht aus einem einzigen, in vielen Asindungen die Puppenhülle umpinnenden Faden von oft enormer Länge (bei B. mori 800-1500 m). Schmetterlingen wird der Faden aus zwei Sälften gebildet. Jede von ihnen stammt aus einem Trüsenschlauch, und sie erhärten bereits, bevor sie sich vereinigen.

In der Seide der Schmetterlingsraupen lassen sich hauptfächlich drei Stoffe unterscheiden: der eigentliche Seidenfaser= stoff, der mehr als die Hälfte der gesamten Substanz ausmacht und dem Chitin nahe verwandt ist, ein leimartiger Stoff und ein Schleim, die in ungefähr gleichen Mengen vorhanden sind. Der kleberige Leim verleiht dem Kokon seine Testigkeit, der Schleim erleichtert dem Faden das Herausgleiten aus dem Ausführgang der Drüsen. Nur der Faserstoff liefert die technisch verwertete Seide. Die beiden anderen Bestandteile des Fadens werden durch Einlegen des Rokons in Kalilange gelöst und entfernt. Die Kokons der Schmetterlinge, Blatt- und Schlupsweipen bestehen wesentlich nur aus Seide. Die Larven der Köcherfliegen dagegen spinnen in das Gewebe ihrer Rokons oder Köcher Sandkörnchen, Steinchen, Pflanzenteile oder fleine Schneckenhäuser ein.

Außer zur Verfertigung von Larven= und Luppenge= häusen verwenden manche Schmetterlingsraupen, namentlich die vieler Spanner, die Seide noch zum Schweben. Bei Beunruhigung laffen fie sich von Zweigen oder Blättern, auf denen sie leben, herabsallen, besestigen sich aber vorher mit dem schnell erhärtenden Sefret der Spinndrüsen an ihrer Unterlage. Während des Falles zieht sich die Seide zu einem langen Faden aus, an dem die Raupe hängen bleibt. Will die Raupe wieder zu ihrer früheren Unterlage hinaufgelangen, so widelt sie mit Hilfe der Kiefer und Vorderbeine die Gespinstfaden auf und klettert so in die Söhe.

Bachsdrüfen. Ein weiteres wichtiges Trüfensekret ist das Bachs, eine sehr komplizierte settähnliche Substanz, die sowohl von Hauffüglern (Vienen und Hummeln, s. S. 125) als Halbssüffügstern (Blattläuse, Schildläuse, Zikaden, s. S. 130) gebildet wird.

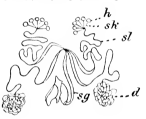
Bei der Houigbiene liegen die Wachsdrüsen an den Bauchschildern der vier letzten Segmente des Hinterleides. Tiese tragen jederseits einen sog. Spiegel, eine scharf umschriebene, wöllig glatte Stelle. Unter jedem Spiegel liegt ein Trüsenseld (im ganzen also 8). Tie Trüsen scheiden das Wachs in stüssigem Justande ab, und dieses gelangt durch ganz seine Porenstanälchen in der Enticula nach außen. Es erstarrt an der Lust zu seinen Blättchen, die natürlich genan die Gestalt der Spiegel annehmen. Tiese zarten Wachsblättchen werden dann von den Vienen zum Ban ihrer Waden benutzt, die wiederum das Wachs für die menschliche Judustrie liesern.

Die Blatts und Schildläuse (Aphidae, Psyllidae und Coccidae) tragen ihre Wachsdrüsen auf der Torsalseite des Hinterleibes. Sie liegen hier unter besonderen wulftsörnigen, reihenweise angeordneten kleinen Erhebungen. Die Trüsenselbst sind wieder nur Trüsenselber. Das Wachs wird durch Porenkanäle der Cuticula in Form von lauter ganz zeinen hohlen Fädechen abgeschieden, die anfangs einen ganz zarten Flaum bilden, später aber zu einem einheitlichen Ilberzug verschmelzen können. Das Wachs dient den Tieren und ihren Giern als schübende Hülle. Auch das Wachs mancher Schildsläuse (s. S. 132) ist von den Chinesen schon lange (zeit dem 13. Jahrhundert) technisch ausgebeutet und als weißes oder chinesisches Laachs in den Handel gebracht worden.

L. Geichlechtsorgane.

Tie Insekten sind allgemein getrennten Geschlechts. Regelmäßig zwitterig sind nur die Termitozenien, kleine, slügellose Fliegen, die in Termitenbauten leben. Gelegentliche Zwitter sind dagegen in sehr verschiedenen Insektenordnungen beobachtet worden. Bei solchen sind die männlichen und weiblichen Eigenschaften am Körper des Tieres entweder regellos durcheinander gemischt (gemischte Zwitter), oder aber es ist die eine (rechte oder linke) Körperhälste rein männlich, die andere rein weiblich ausgebildet (halbierte Zwitter). Der ganze Fortpslanzungsapparat ist bei allen Ansekten im Sinterleib gelegen.

Die eigentlichen keimbereitenden Organe, in denen die Fortpflanzungszellen gebildet werden, bezeichnet man, wie



Hig. 53. Männliche Geschlechtsorgane eines Räfers. h Hodenbläschen; sk Samenkanälschen; sl Samenkeiter; sg Samens gang: d Anhongsbrüfen.

bei allen Tieren, als Hoden (männlich) und Eierstöcke (weibslich). Sie sind bei den Insekten immer paarig ausgebildet. Zur Entlecrung der Geschlechtsprodukte dienen ebenfalls paarige Ausführgänge, die Samensund Sileiter. Diese vereinigen sich in der Regel aber zu einem unpaaren, gemeinsamen Ausstührgang, dem Samengang und der Scheide. Die Geschlechtssöffnung liegt dei den Männs

chen zwischen dem 9. und 10., bei den Weibchen zwischen dem 8. und 9. Hinterleibssegnment.

a) Männliche Organe. Fig. 53.

Jeder Hode besteht in der Regel aus einer Auzahl von sog. Hodenbläschen. Erst in diesen besinden sich die Samenbildungszellen und geht die Bildung des Samens vor sich. Die Zahl der Hodenbläschen kann sehr verschieden sein. Währand z. B. bei Küssel- und Borkenkäsern jeder Hode nur aus zwei Bläschen besteht, kann ihre Zahl in anderen Fällen bis auf einige Hundert steigen. Auch ihre Form kann wechseln: bald sind sie kleine, rundliche Bläschen, bald lange Schläuche. Bon jedem geht ein kleiner Ausführgang aus, das Samen-kanälchen. Alle diese vereinigen sich auf jeder Körperseite zu einem Samenleiter. Nahe ihrem unteren Ende können diese sich zu einer sog. Samenblase erweitern, die der Aufspeiche-rung des reisen Samens dient.

Ter unpaare Samengang ninunt den Samen aus den Samenleitern oder Samenblasen auf. Er ist innen mit einer starken Chitinhaut ausgekleidet, einer Forksehung der äußeren Unticula. Außerdem besitzt er eine krästige Muskulatur und kann nach außen umgestülpt werden zur Entleerung des Samens. In die männlichen Ausstülzgänge münden dei allen Insekten besondere Anhangsdrüßen ein. Sie sondern eine schleimige Füsssigkeit ab, die dem eigentlichen Samen beisgemischt wird. In manchen Fällen (Grillen, Heuschen, manche Schmetterlinge) dienen die Anhangsdrüßen auch der Bildung besonderer Samenkapseln: das Sekret, das eine Portion Samen umhüllt, tritt noch weich aus der (Beschlechtssössung aus, erhärtet dann aber schnell zu einer birnsörmigen kapsel, die den Samen gegen Austrochnung schüht.

b) Weibliche Organe. Fig. 54.

Wie der Hode aus Hodenbläschen, so setzt sich der Gierstock aus Eiröhren zusammen. Jede wird gebildet von einer äußeren, bindegewebigen Hülle, die auch Muskelsasern enthälk, und einer inneren Zellenhant, dem Follikel. Junerhalb der Eiröhre liegen die Eizellen hintereinander, die jüngsten und kleinsten, am vorderen zugespitzten Ende, die älteren im hinsteren sich allmählich erweiternden Abschnitt. Zwischen den älteren Eiern psegt die Röhre durch die Muskelsasern der bindegewebigen Zelle etwas eingeschnürt zu sein. so daß sie persichnurförnig erscheint. Nur bei den niederen Insekten

werden alle in der Röhre vorhandenen Eizellen auch zu wirklichen Giern. Bei den nieisten höheren Insekten entwickelt sich ein Teil nicht weiter, sondern wird zur Ernährung der anderen verbraucht. Danach unterscheidet man Eiröhren mit und ohne Nährzellen.

Die Anordnung der Nährzellen kann wieder eine zweisach verschiedene sein. Entweder liegen alle im vorderen Abschnitt der Eiröhre, der dann eine große, oft kolbig angeschwollene

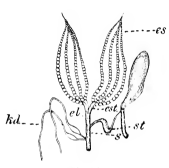


Fig. 54.
Weibliche Geschlechtsorgane eines Schwetterlings.
es Gierstock, ans 4 Ciröbren zusammensgesett; est Giröbrenstiel; el Gileiter; s Scheibe; st Samentasche; kd Kittdrüse.

Nährkannner bildet, mit der die einzelnen Sier durch sog. Nähr- oder Dotterstränge verbunden sind (Siröhren mit endständiger Nährkannner). Dder aber zwischen dem Sizellen liegen abwechselnd Nährkannnern mit einer je nach der Art sehr verschiedenen Zahl (bis etwa 50) von Nährzellen (Eiröhren mit wechselständigen Nährkammern).

Am hinteren Ende fett fich jede Eiröhre in einen kurzen Ausführungsgang fort, den sog. Eiröhren-

stiel. Diese vereinigen sich zu dem Eierkelch, dem weiteren vorderen Abschnitt des Eileiters. An ihrem vorderen Ende verlängert sich in der Regel jede Eiröhre in einen dünnen sadensörmigen Abschnitt, den Endsaden, durch den sie an der Rückenwand in der Rähe des Herzens beselftigt wird. Die Zahl der Eiröhren in einem Gierstock kann von bloß 2 (Lausstiegen, Rüssels und Borkenkäser) dis gegen 1000 (Termiten) betragen. Die Form der Gierstock wird hauptsächlich

bedingt durch die Form des Eierkelchs und die Anordnung der Eiröhren an diesen.

Die wichtigsten Typen, auf die sich alle andern zurückführen lassen, sind 1. die büschselförmigen mit kurzem, trichterförmigem Gierkelch, der alle Giröhren zu einem Büschsel vereinigt trägt, 2. die tranbenförmigen mit langgestrecktem, schlauchförmigem Gierkelch, der in seiner ganzen Länge mit Eiröhren besetht ist, wie eine Tranbe

mit Blüten ober Früchten.

An büschelförmigen Gierstöcken sinden wir gewöhnlich wenige, aber oft sehr lange Eiröhren (z. B. Schmetterlinge), au tranbensörmige dagegen sehr zahlreiche, aber nur kurze. In beiden Fällen kann so eine große Zahl von Giern zur Reise gebracht werden. Die Bienen (mit büschelförmigen Gierstöcken) und Termiten (mit tranbensörmigen Gierstöcken), also dieseinigen Insekten, die zur Erhaltung ihrer volkreichen Kolonien bei weitem am meisten Gier produzieren müssen, haben sehr zahlreiche (bei Bienen bis 180, bei Termiten gegen 1000) und zugleich sehr lange Eiröhren. Überhaupt stehen Form der Eierstöcke und Lebensweise der Jusetten in sehr engem Zusammenhaug.

Der Cierkelch setzt sich nach hinten in den Eileiter sort, einen einsachen Schlauch. Beide Eileiter vereinigen sich zur Scheide. Diese ist immer von einer Chitinhaut ausgekleidet, wie der Samengang der männlichen Jusekten. Bei einigen Fliegen (Pupipara, s. S. 119) entwickeln sich die Larven dis zur Verpuppung in der Scheide der Mutter. Diese ist dann erweitert und wird als Fruchthälter bezeichnet. In vielen Fällen hat die Scheide einen besonderen taschenförmigen Unshang, die Begattungstasche, zur Aufnahme des männlichen Gliedes dei der Begattung. Bei den Schmetterlingen hat die Vegattungstasche eine besondere änzere Dissung, während sie in allen übrigen Fällen durch die gewöhnliche (Veschlechtssöffmung, die Ausmündung der Scheide, zugänglich ist.

Der bei der Begattung aufgenommene Same gelangt bei den Insetten in einen besonderen Behälter, die Samentasche, deren Aussührgang in die Scheide mündet. Da die Insetten weibehen nur einmat oder aber einigemal kurz nacheinander

begattet werden, so nuch sich der einmal aufgenommene Same in der Samentasche geraume Zeit, mitunter jahrelang (z. B. Honigbiene) lebenssähig erhalten und zur Befruchtung einer großen Unzahl von Giern außreichen. Die eigentliche Bestruchtung, die von der Begattung streng unterschieden werden nuch, geschieht, wenn die reisen Gier, im Gileiter hinabsgleitend, die Mündung des Aussiührganges der Samentasche passieren.

Auch der weibliche Apparat hat seine Anhangsdrüsen, die Kitt oder Schmierdrüsen. Sie münden in die Scheide und sondern einen schleimigen Stoff ab, der an der Lust erhärtet und dazu dient, die Gier azukseben oder sie mit besonderen Schuthüllen (Gierkokons) zu umgeben. Auch die gallertigen klumpen (sog. Laich), welche die ins Wasser abgelegten Gier mancher Jusekten (z. B. Köcherfliegen, Libellen usw.) umshüllen, werden von der Kittdrüse gesiesert.

e) Sefundare Geschlechtscharattere.

Unfter im Ban der Kortpflanzungsorgane unterscheiden sich die Geschlechter vieler Insettenarten in sehr zahlreichen Merkmalen, die mit der Kortpflanzung selbst wenig zu inn haben. Man bezeichnet

sie deshalb als sekundäre Geschlechtscharaktere.

Schon die Größenunterschiede beider Geschlechter können besträchtlich sein. Und zwar ist in der Regel das Weibchen größer und plumper gebaut als das Mäunchen, z. V. dei Schmetterlingen. Bei manchen Schinden die Beibchen die Mäunchen sogar fünst die sechmetterlingen. Bei manchen die Weibchen die Mäunchen sogar fünst die sechmen au Größe überstessen. In anderen Fällen dagegen, z. V. deim Sirschfäser und auderen Käsern, der Honigbiene, manchen Libellen usw. sind umsgeschrt die männlichen Tiere größer als die weiblichen. Meist sind die Mäunchen zugleich die viel beweglicheren. Ihnen fällt das Aufsuchen des anderen Geschlechts zum Zweck der Begattung zu, während die schwerfälligen Weibchen stille halten und sich sinden leisen. Daher sind die Sinnesorgane, Augen und Fühler, bei den Mäunchen ost größer und höher entwickelt als bei den Weibchen. Namentlich die komplizierten Fühlersormen, geblätterte und ges

fieberte, sind im männlichen Geschlecht viel reicher ausgebildet und bieten Raum für eine viel größere Zahl von Hautsinnesorganen

(f. auch oben S. 51).

In vielen Käfergattungen sind die männlichen Tiere am Kopf und am Rückenschild des 1. Brustsegments mit oft sehr großen und bizarr gestalteten Chitinsortsäßen ausgestattet, den sog. Hörnern (z. B. Nashorntäfer und viele tropsische in Tung oder auf Vännern lebende Käfer), oder aber die Mandibeln sind zu mächtiger Größe entwicklt (z. B. Hischilder). Bei den Beichden sind alle diese Bisdungen viel unscheinbarer oder sehlen ganz. Schließlich psset das männliche Geschlecht sast durchgehend das farbenprächtigere zu sein, sich besonders auch durch den Besit von Schillersarben vor dem weiblichen auszuzeichnen.

III. Fortpflanzung.

Beiderlei Geschlechtsprodukte, Samenfäden und Sier, stimmen darin überein, daß sie, wie bei allen Zieren, einfache Zellen sind mit allen wesenklichen Zeilen (Kern, Protoplasma usw.) einer solchen. Ihre Form und Größe ist aber sehr ver-

schieden.

Die Samenfäden, immer mikroskopisch klein, haben die im Tierreich weit verbreitete, sadenförmige Gestalt. Wir können an ihnen ein vorderes, etwas verdicktes Ende, den Kopf, und den daran sigenden schrlangen und dünnen Schwanzstaden unterscheiden. Der Kopf enthält siets den Kern der Samenzelle, während der Schwanzsaden nur aus Protoplasma besteht. Der Kopf ist immer sehr schlauk und trägt vorn noch einen besonderen scharf zugespitzten Fortsatz, das Spitzenstück, das zum Einbohren in das Ei dient.

Die Gier der Insekten können von sast mikroskopischer Kleinheit sein oder aber ganz ansehnliche Größe bis zu einem Durchmesser von mehreren Millimetern erreichen. Sie sind

meist von rundlicher, ovaler oder auch schlank zhlindrischer Gestalt. Halbkugelig, d. h. an einer Seite abgeslacht, dis scheibensörmig sind die Gier mancher Schnetterlinge. Die Gier vieler anderer Jusekten sind mit langen Stielen an einem Ende versehen usw.

Die Eizelle selbst besteht natürlich wie jede andere Zelle aus Protoplasma und Kern. In ersteres ist wie bei den Can vieser anderer Tiere eine besondere Substanz, der Totter eingelagert, der zur Ernährung des im Ei entstehenden Embryos dient, wobei er durch das von den Rährzellen her entweder direkt (Eier mit wechselständigen Rährkammern) oder durch die Rährstränge (Eier mit endständiger Rährkammer) ins Ei eintretende Rährmaterial unterstützt wird.

Mußen ist das Ei von 2 Hüllen umgeben, der ganz zarten, nur die erhärtete äußerste Schicht des Dotters darstellenden Dotterhaut und einer derberen äußeren Hülle, der Schalen= haut. Diese besteht meist selbst aus zwei deutlich unterscheidbaren Schichten und wird von der Rellenhaut der Eiröhre an ihrer Juneufläche nach Art einer Cuticula abgeschieden. Sie besteht aus einer Substanz, die oberflächliche Alhulichkeit mit dem Chitin hat, sich von ihm aber durch Schwefelgehalt und einige andere chemische Eigenschaften unterscheidet. Die Schalenhaut kann von seinen Poren durchsetzt sein, die vielleicht der Sauerstoffaufnahme, der Atmung, des Gies dienen. Sie ist entweder einfach glatt oder in mannigfacher Beise verziert. Sehr häufig zeigt sie eine zierliche Zeichnung, sechseckige Felder, die von höheren Leisten begrenzt sind und den Albaruck der Zellen des Kollikels darstellen. Auch kann sie mit allerlei Buckeln, größeren und kleineren haarförmigen Fortfäten besett sein.

Wahrscheinlich immer ist die Schalenhaut außer von seinen Poren noch von einer, seltener mehreren größeren Kanälen durchbohrt. Diese dienen dem Durchtritt der befruchtenden Samenfäden. Man nennt sie mit einem in der Zoologie allgemein gebräuchlichen Namen Mikrophlen.

Sie sind im einsachsten Fall einsache Durchbohrungen beider Schichten der Schalenhaut. Oft sinden sich aber auch besondere Mikrophlenapparate, entweder einsach knopssörnig oder hoch schlotsörmige, von einem oder mehreren Kasnälen durchbohrte Lufsähe der Schalenhaut. Auch können die Mikrophlen von besonderen Schulapparaten überwöldt sein, so daß sehr komplizierte Einrichtungen entstehen. Unter jeder Mykrophle ist auch die Dotterhaut von einer seinen Öffmug durchbohrt.

Die weiblichen Insekten legen ihre Gier an sehr vorschiedenen Orten ab: an Blätter, Zweige und Burzeln, in Stengel von Pflanzen, in das Holz von Bäumen, in die Erde, den Dung, ins Wasser, an und in die Körper anderer Tiere. Im allgemeinen wird dabei der Grundsatz befolgt, daß die Eier au Orten abgelegt werden, wo die jung ausgeschlüpften Larven sofort zusagende Lebensbedingungen, besonders die nötige Nahrung finden. Damit ist die Vorsorge für die Brut bei sehr vielen Insekten aber auch erschöpft. Die Mehrzahl stirbt sofort oder doch sehr bald nach der Ablage der Eier. Höchstens wird vorher noch eine der schon erwähnten Schutzhüllen für die Gier geliefert. Unter den Hautflüglern finden wir allerdings eine große Zahl von Urten, bei denen sich die Brutpflege etwas weiter erstreckt. Die Grabwespen (f. S. 122) fügen zu jedem ihrer Gier, welche sie einzeln in selbstgegrabene Erdhöhlen ablegen, ein oder mehrere Rahrungstiere für die junge Larve hinzu. Sie fangen, je nach ihrer Art, Raupen, Käfer, kleine Benschrecken, Tliegen, Bienen oder Spinnen, versetzen diesen mit ihrem Giftstachel Stiche in bestimmte Rervenknoten, durch welche ihre Dufer getötet oder aber nur gelähmt und wehrlos gemacht werden, tragen sie in das Rest und legen dann das Ei zu den Nahrungstieren. Die eingetragenen Insesten oder Spinnen widerstehen, besonders wenn sie bloß gelähmt sind, lange genug der Verwesung, daß die

junge Asespenlarve frische Rahrung vorfindet.

Die einzellebenden Bienen verforgen in ähnlicher Weise ihre Larven mit pflanzlicher Nahrung. Sie füllen die Nester oder "Zellen", welche sie in der Erde, in Lehmwänden, in hohlen Bämmen usw. anlegen, mit Honig und legen dann auf diesen je ein Ei, so daß die ausgeschlüpfte Larve auf ihrem zuckerhaltigen Futtersaft schwimmt. Aber auch die ebensgenannten Jusekten sorgen nicht weiter sür die heranwachsensden Larven, vielmehr stirbt die Mutter meist schon vor deren kusschlüpfen.

Nur äußerst wenige einzellebende Jusetten zeigen eine Fürsverge noch für die heranwachsenden Jungen. Die Weidehen der Ohrwürmer (Forficulidae, s. S. 107) z. B. bleiben bei den in einem Häuschen unter Steinen u. das. abgelegten Giern, um sie zu schützen und für sie zu sorgen. Sie pstegen auch die ausgeschlüpsten jungen Larven noch einige Zeit, halten die Brut zusammen und füttern sie vielleicht auch, solange diese noch jung und zart ist. Später stirbt die Mutter, und die Larven zerstrenen sich, nachdem sie vorher noch gelegentlich die Leiche übrer Erzengerin ausgezehrt haben.

Rich weitgehender ist bekanntlich die Brutpstege bei den staatenbildenden (sozialen) Insekten, den Termiten, Hummeln, Lapierwespen, Bienen und Ameisen, bei denen die erwachsenen Tiere in großen Gemeinschaften, sog. Staaten, mit den Larven zusammen seben und in der ansgiebigsten Weise für ihre Ers

vöhrung und Aufzucht sorgen.

In diesen Gruppen von Jusekten ist eine interessante Arbeitsteilung eingetreten. Nur die Männchen und ein Teil der Weibehen (bei den Bienen z. B. die Trohnen und Könisginnen) haben vollentwickelte Geschlechtsorgane. Diese sorgen nur oder hauptsächlich für die Fortpslauzung und somit für

die Vermehrung der Bevölkerung im Staat. Die anderen haben unwollkommen entwickelte oder verkümmerte Geschlechtssorgane, pflauzen sich in der Regel nicht fort, haben dafür aber alle anderen Obliegenheiten übernommen, Restbau, Brutspslege, Verkeidigung. Diese unwollkommenen Insekten hielt man früher sür geschlechtslos, sie sind aber, wie gesagt, immer verkümmerte Weibchen oder selkener Männchen (nur dei Termiten und Ameisen). Man bezeichnet sie je nach ihren Hauptwerrichtungen als Arbeiter und Soldaten. Wir sinden demmach bei jeder staatenbildenden Insektenart mindestensdrei "Stände" oder "Nasken": Männchen, Weibchen und Arbeiter. Bei Ameisen und Termiten können verschiedene Formen von Arbeitern und Soldaten vorkommen, so daß der Staat dann noch mehr Stände enthält.

Wie erwähnt, können sich im allgemeinen die Gier der Jusekten, ebenso wie diesenigen anderer Tiere nur dann entwickeln, wenn sie von einem Samensaden befruchtet worden sind. Doch gibt es eine Meihe Ausnahmen von dieser Regel. Bei Arken aus sehr verschiedenen Ordnungen ist die Entwicklung von Giern ohne vorhergehende Befruchtung besobachtet worden. Man bezeichnet eine solche Fortpflauzung durch nicht befruchtete Gier als Jungsernzeugung oder Parthenogenesis.

Gelegentlich kann sie in verschiedenen Insektenordnungen auftreten, so bei manchen Schnetterlingen und Blattwespen. Bei manchen Insekten umß sie sogar häusiger sein als die normale Fortpslauzung mit vorhergehender Befruchtung. Dem man findet bei diesen Tieren nur höchst seiten Männchen: die Sackträger (Psychidae, s. S. 112) unter den Schmetterlingen, manche Blattwespen (Tenthredinidae, s. S. 120), Stabhenschrecken (Phasmidae, s. S. 105) und Schaben (Blattidae, s. S. 105). In allen diesen Fällen gehen aus unbefruchteten Giern ausschließlich oder doch ganz überwiegend

Weibchen hervor. In anderen Fällen von gelegentlicher Parthenogenese dagegen entwickeln sich die unbefruchteten

Gier fast ausschließtich zu Männchen.

Es gibt ferner Insekten, bei denen die Parthenogenesis nicht als gelegentliche, sondern ganz regelmäßige, normale Erscheinung auftritt. So pflanzen sich manche, z. B. einige Blattwespen und Schlupswespen, scheindar nur parthenogenetisch sort. Wenigstens hat man von ihnen trots eifrigen Suchens nie ein männliches Tier auffinden können. Es scheint, daß die Männchen und mit ihnen die Möglichkeit einer zweigeschlechtlichen Fortpflanzung ganz in Fortsall gekommen sind.

(Hanz anders siegen die Verhältnisse bei der Honigsbiene. Im Vienenstock gehen aus Giern, welche von der Königin unbefruchtet abgesetzt werden, nur männliche Tiere hervor, die sog. Trohnen. Die weiblichen Vienen dagegen (Königinnen und Arbeiterinnen) verdanken ihre Entstehung immer nur befruchteten Giern. So erkärt es sich, warum alte Königinnen gegen das Ende ihres Lebens "drohnenstütig" werden.! Die Vienenkönigin wird, wie die meisten Insektenweibehen ja nur einmal befruchtet. Ift allmählich der Vorrat in ihrer Samentasche aufgebraucht, so kann sie nur noch unbefruchtete Gier segen und also nur männliche Nachstonmen, Trohnen, erzeugen. Ühnlich der Honigbiene vershalten sich noch andere Hantssischen Vienenarten und die Ameiers wespen, manche einzellebende Vienenarten und die Ameisen.

Bei noch anderen Jusekten sinden wir einen regelmäßigen Wechsel von normaler Fortpflanzung mit vorhergehender Bestruchtung und Parthenogenesis. Man bezeichnet diese Ersscheinung, die auch in anderen Tierklassen vorkommt, als Heterogonie. Im einfachsten Fall, z. B. bei manchen Gallwespen, wechselt immer eine nur aus Weibchen bestehende Generation mit einer zweigeschlechtigen ab. Aus den Eiern

der rein weiblichen Generation gehen durch parthenogenetische Entwicklung Tiere beider Geschlechter hervor. Diese begatten sich, und die bestruchteten Gier liesern ausnahmslos Weibchen, die sich natürlich nur parthenogenetisch sortpslanzen können. Bezeichnen wir die aus Männchen und Weibchen bestehenden Bruten als a, die rein weiblichen als b, so läst sich die Heterosgonie der Gallwespen durch solgendes Schema wiedergeben: a-b-a-b-a usw.

Komplizierter verläuft die Heterogonie bei den Pflanzenläusen (Blattläuse, Rindenläuse, Burzelläuse). Bei diesen Insekten folgen immer eine größere Zahl von rein weiblichen Bruten auseinander, und erst dann gehen aus Eiern, die sich gleich den früheren parthenogenetisch entwicken, Mänuchen und Weibchen hervor. Aus den befruchteten Eiern der Beibchen dieser Generation werden nur Weibchen, die sich parthenogenetisch sortpflanzen. Für die Fortpflanzung der Pflanzenläuse läßt sich demgemäß solgendes Schema ause stellen:

a-b-b-a-b-b-a.... ufw.

Mit der Parthenogenesis kann sich noch eine andere Grscheinung verbinden. Bei einigen Insekten können sich die Weibehen — natürlich nur parthenogenetisch — fortpslauzen, bevor sie erwachsen sind. So legen z. B. bei einigen Arten von Zucknücken (Chironomus) schon Puppen entwicklungsfähige Gier ab. Ja die Weibchen der Gallmücken (Cecidomyidae, s. S. 117) pslauzen sich schon als Larven fort, und zwar ohne Gier abzulegen. Die Jungen dieser lebendig gebärenden Insekten entwickeln sich im Mutterleibe zu Larven, die sich von den Geweben des mütterlichen Körpers ernähren und nach dessen Tode seinen Hautpanzer sprengen und krei werden. Sie können dann selbst wieder in ihrem Innern auf parthenogenetischem Wege Junge hervordringen, oder aber sie verpuppen sich und wachsen zu vollkommenen Insekten

heran. Die Fortpflanzung in Jugendzuständen, als Puppe oder Larve wird Pädogenesis genannt. Sie nuch immer mit Borthenogenesis verdunden sein, weil Larven und Luppen

noch nicht begattungsfähig sind.

Uns der padogenetischen Parthenvaenesis ist vielleicht eine andere Fortpflanzungsweise hervorgegangen, die von ihr aber mejentlich verschieden ift. Gewisse Schlupswespen legen ihre Cier in Schmetterlingsraupen, und zwar immer nur je ein Ei in eine Raupe. Trokdem schlüpfen aus der Ruppe, in die sich die befallene Raupe verwandelt, immer eine große Zahl von Schlupfwespen. Diese auffallende Bermehrung geht in sehr einfacher Weise vor sich. Auf einer ganz frühen Entwicklungsstufe zerfällt das Ei, oder richtiger der Embryo der Schlupfwespe in eine größere Zahl kleinerer Zellhaufen, und jeder entwickelt sich zu einer Larve. Alle diese Larven durchlaufen ihre völlige Entwicklung im Körper der Raupe, verpuppen sich in ihm und verlaffen schließlich als fertige Insekten die, natürlich abgestorbene, Luppe des Schmetterlings. Diese Art der Fortpflanzung hat man als Germinogonie bezeichnet. Sie unterscheidet sich wesentlich von allen bisher besprochenen. Denn das Ei der genannten Schlupfweiven vermehrt sich ohne Bildung besonderer Geschlechtszellen, durch einfache Teilung, also ungeschlechtlich. Auch in diesem Fall aber haben wir einen regelmäßigen Wechsel. Die durch Germinogonie entstandenen Larven entwickeln sich zu vollkommenen Männchen oder Weibchen. (In einer solchen Brut scheint immer nur eines der beiden Geschlechter vertreten zu sein.) Die befruchteten Gier der Weibehen aber vermehren sich auf ganz jungen Entwicklungsstufen durch Teilung. Einen solchen regelmäßigen Wechsel von geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Fortpflanzung, der auch in anderen Tierklassen weit verbreitet ist, pfleat man als Generationswechsel zu bezeichnen.

IV. Entwicklung.

Die allermeisten Insekten verlassen das Ei*) in einem Zustande, der sich beträchtlich von dem des erwachsenen Tieres unterscheidet. Rur die allerniedersten slügellosen Insekten (Apterygota, s. S. 104) sind gleich nach dem Ausschlüpsen den erwachsenen sehr ähnlich und unterscheiden sich äußerlich nur durch geringere (Vröße. Aber auch sie müssen meistens noch einige Käntungen durchmachen, bevor sie die (Veschlechtsseise erlangen.

· Alle anderen Insekten müssen bis zur Erreichung des vollskommenen Zustandes eine mehr oder weniger komplizierte Verwandlung durchlausen. Die stets slügellosen Jugendssormen der höheren Insekten pslegt man als Larven zu des zeichnen, das erwachsene, in der Regel gestügelte Dier als

Jinago.

In den niederen Ordnungen der geflügelten Insekten sind die Larven den Imagines noch sehr ähnlich und unterscheiden sich hanptsächlich durch den Mangel der Alügel von ihnen. Am größten ist übereinstinnung im Körperban, wenn Larven und Imago die gleiche Lebensweise haben, wie z. B. bei Senschrecken, Blattwanzen usw. Leben beiderlei Formen dagegen unter sehr verschiedenen Bedingungen, so ist auch die Berschiedenheit ihres Banes viel größer. Das zeigen uns z. B. die vielen Insekten, deren Larven im Wasser leben, wie Libellen, Gintagsssliegen usw. Immer aber ist die Verwandsung der Larve in die Jungo, die Umäherung des süngsten Instandes an den erwachsenen, in diesen niederen Eruppen der gestlügelten Insekten ein ganz allmählicher, schriftweise sich

^{*)} In bezug auf die Entwickungsvorgäuge im Gi, die Embryonalentwicklung der Ansetten, sei der Lejer auf Dr. J. Meisenheimers kürzlich erschienene Entwicklungsgeschichte der Tiere hingewiesen: Sammlung Göschen, Bd. 378 u. 379.

vollziehender. Durch jede Häntung wird die Ühnlichkeit mit dem erwachsenen Zustande um einen kleinen Betrag deutlicher. Ramentlich entstehen auch die Flügel ganz allmählich. Schon auf verhältnismäßig jungen Stadien sind ihre Anlagen als fleine lappenförmige Anhänge an Mittel- und Hinterbruft erkennbar. Nach jeder Häntung sind sie etwas größer geworden, um schließlich bei der Amago ihre volle Größe zu erreichen. Eine solche ganz allmähliche Entwicklung der Larve bezeichnet man als unvollkommene Berwandlung. Bährend ihrer ganzen Daner ift das Jusekt imstande, sich fortzubewegen und Nahrung Bei den höheren Insekten (Retiftüglern aufzunehmen. Bweiflügler, Schmetterlinge, Käfer und Sautflügler) find die Borgänge der Berwandlung viel mehr in die Angen fallend. Die Larve unterscheidet sich viel stärker von der Jungo. Sie läßt vor allem nie Anlagen von Flügeln erkennen. Auch sind die Mundwerkzeuge bei der Larve häufig ganz anders gestaltet als bei der Juago. Außerdem ist zwischen das älteste Larvenstadium und den vollkommenen Zustand ein Ruhestadium eingeschaltet, auf welchem das Zusekt weder der Ortsbewegung noch der Rahrungsaufnahme fähig ist — die Buppe. Cine solche Berwandlung mit einem ruhenden Buppezustand wird als vollkommen bezeichnet.

1. Larbenformen.

Tie Larven der verschiedenen Jusekten lassen sich, nusabhängig vom Sykem, nach Ban und Aussehen in vier große Gruppen einteilen.

a) Campodeide Larven (Fig. 55a). Sie haben sechs wohlsentwickelte, mehrgliederige Beine, die meist mit Manen versiehen sind, mehrgliederige Fühler, in der Regel kanende Mindwerkzenge und am gewöhnlich stark abgeplatteten Hinterleib ein Paar Raise oder Cerci. Die campodeiden Larven haben ihren Namen erhalten von der großen Ühnlichkeit, die

viele von ihnen mit einem der niedersten Insekten, der Campodea (f. S. 104), im ausgebildeten Zustande haben. Sie sind sehr beweglich, haben meist einen recht harten Hautpanzer und führen größtenteils eine ränberische Lebensweise. Campodeide Larven sinden sich bei sast allen Insekten mit unsvollkommener Berwandlung, also den niederen Ordnungen, außerdem bei den meisten Resslüglern und vielen Käsern, namentlich Laufe, Basser- und Raubkäsern.

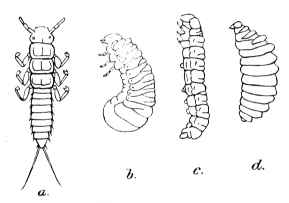


Fig. 55. Larvenformen.
a Campodeide Larve; b Engerling; o Raupe; d Made.

b) Engerlinge (Fig. 55b). Sie besitzen 3 Kaar kurze Beine und einen langen weichen, zhlindrischen Hinterleib. Sie ersnähren sich von pflanzlichen Stoffen oder zerfallenden tierischen Resten. Ihre Bewegungen sind langsam und schwersfällig. Sie führen eine verborgene Lebensweise unter Steinen, in der Erde, in Holz, in vermodernden pslanzlichen und tierisschen Substanzen. Ihren Plannen trägt diese Larvensorm nach der bekannten Larve des Maikäsers. Sie ist besonders charakte-

ristisch für die Mehrzahl der Käser, sindet sich sonst nur noch

bei den Holzwespen (f. S. 120).

c) Rauben (Fig. 55c). Hußer den drei an der Brust sitzenden Beinpaaren, die auch den bisher besprochenen Larven zukommen, haben die Raupen noch eine Anzahl von kurzen. ungegliederten, stummelförmigen Beinen am Sinterleib. Diese find keine eigentlichen Extremitäten und werden daher falsche oder Afterfüße genannt. Ihre Zahl kann recht verschieden sein. Danach unterscheidet man die echten Raupen der Schmetterlinge, einiger Röcherfliegen (Trichoptera, f. S. 111) und der Storpionsfliegen (Panorpatae, f. S. 111) mit nie mehr als 5 und die Ufterraupen der Blattivespen (f. S. 120) mit 7 oder 8 Paaren von Afterfüßen. Die Afterfüße tragen nie Klauen wie die echten Beine. Un ihrem Ende find fie scheibenförmig abaeplattet. Bei den Schnietterlingsraupen ist der Rand der Scheibe von einem Kranz von kleinen hakthen umftellt, die der Raupe zum Festhalten an Zweigen und dergleichen dienen. Die Raupen sind ganz überwiegend Pflanzenfresser. Ein großer Teil von ihnen (namentlich Schmetterlingsund Blattwespenraupen) leben frei auf Blättern. find oft mit Haaren oder Dornen geziert und viel farbenprächtiger als die Larven irgendwelcher anderer Insekten. Andere seben im Holz oder in Früchten und sind meist unscheinbarer gefärbt. Nur wenige halten sich in der Erde (Storpionsfliegen) oder im Waffer (Röcherfliegen und einige Schmetterlinge) auf. Manche spinnen sich ein Gebäuse als Schukhülle.

d) Maden (Fig. 55d). Hierzu rechnet man alle vollskummen beinlosen Larven, deren Körperformen im einzelnen recht verschieden sein können. Sie sinden sich hauptsächlich bei Zweislüglern, Käsern, Hautslüglern. Alle haben eine Lebenssweise, bei der sie Beine gut entbehren können. Entweder leben sie im Holz, wie die Larven der Bocks, Küssels und Borkens

täfer, und in anderen Pflanzenteilen, 3. B. jene der Gallwespen und «mücken. Oder aber sie wühlen in tierischen
Stoffen, Fleisch, Dung usw., wie die Maden der Schneißfliegen und anderer Insekten. Beinlos sind serner die Larven
der geselligen Hautstägler. Sie werden entweder von den Arbeiterinnen gesüttert und umhergetragen (Ameisen), oder
sie schwinnnen einsach in ihrem Jutter (Vienen und Hummeln).
Sdenso sind die in anderen Insekten schwardsenden Larven
der Schlupswespen, Raupensliegen und einiger anderer Zweis
flügler madensörnig. Schließlich gibt es noch einige im Vasser
lebende Maden von Mücken, die sich einsach durch Schlänges
lung des Körpers sortbewegen.

Die Dauer des Larvenzustandes ist bei den verschiedenen Infekten sehr verschieden. Aleine Infekten von einfachem Körperban erreichen ihre volle Größe und Ausbildung in wenigen Tagen nach einer oder ein paar Häutungen. Große, höher organisierte brauchen dagegen Wochen, Monate und sogar Jahre bis zur Erreichung des Junggozustandes. Auch die Art der Nahrung kann bestimmend sein für die Dauer der Entwicklung. Bei Larven, die sich von leicht und schnell verdaulichen Stoffen nähren, gehen Wachstum und Entwicklung natürlich schnell von statten. Die auf faulem Tleisch u. dal. lebenden Maden der Schmeißsliegen nehmen 3. B. in 24 Stunden um das 200 fache ihres Körpergewichtes zu und sind in wenigen Tagen reif zur Verpuppung. Biel langfamer entwickeln sich die pflanzenfressenden Larven, besonders die im Holz lebenden. Die Bahl der Bautungen, welche die Insektenlarven bis zur Erreichung des Imagozustandes oder bis zur Verpuppung durchzumachen haben, ist ebenfalls sehr verschieden: von einer einzigen (Campodea) bis zu 20 und mehr (Eintagsfliegen). Die meisten Insekten bedürfen zu ihrer vollen Entwicklung 4 oder 5 Häutungen.

2. Berpuppung.

Venn die Larve eines Jusektes mit vollkommener Verwandlung nach einer bestimmten Jahl von Häutungen ihre volle Größe erreicht hat, schieft sie sich zur Verpuppung an. Sie hört auf zu fressen und entledigt ihren Tarm seines gesamten Inhalts. Viele Larven ändern jest auch ihren Vohnort. Manche, z. B. die vieler Schwärmer, und Eulen graben sich in die Erde ein. Tasselbe tun die Larven der Vasserksier, nachdem sie vorher das Wasser verlassen haben. Die Mäuchen vieler Kleinfalter, die in Stengelu, Blättern oder Früchten leben, bohren sich nach außen ans Tageslicht, ebenso die Maden mancher schmarogenden Fliegen. Sehr viele andere Larven verpuppen sich dagegen an ihrem gewöhnlichen Wohnort.

Die Verpuppung besteht im wesentlichen immer in einer Säntung, nach welcher das Jusett aber ein völlig anderes Ausschen gewinnt als früher. Vor allem ist die Ruppe in der Regel ganz oder sast unbeweglich, höchstens reagiert sie auf Berührungen und andere Reize durch Schlagen mit dem Hinterleib. Eine Ausnahme machen jedoch die Ruppen der Stechmücken. Sie bewahren sich ihre volle Beweglichkeit und schwimmen ebenso ledhaft im Wasser wie die Larven.

Dbgleich die Nahrungsaufnahme während des Luppensuftandes vollkommen eingestellt ist, danern Blutkreislauf und Atmung sort, und mit ihnen folglich auch der Stoffwechsel. Um diesen zu unterhalten, muß die Luppe von den Reservenährstoffen zehren, den ihre Körpergewebe, namentlich der Fettkörper, enthalten. Alle Jusekten verlieren daher während der Luppenruhe beträchtlich an Masse, der Seidenspinner z. B. salft die Hälfte seines Körpergewichtes.

Die Haut der Puppe ist meist sehr fest und hart, und die Puppen sind daher oft imstande, allerlei schädigende Einslüsse besser zu überstehen als die Larven. Die Zahl und Anordnung

der Segmentgrenzen auf der Puppenhaut entspricht immer der der Jungo und entsernt sich oft sehr beträchtlich von jeuer der Larve.

Nach ihrer Gestalt und der größeren oder geringeren Selkständigkeit ihrer Körperabschnitte und Gliedmaßen lassen sich folgende Kormen von Luppen unterscheiden:

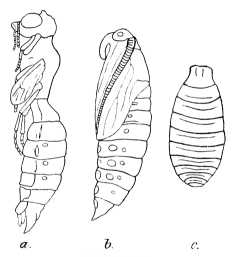


Fig. 56. Puppen: a freie Puppe; b Municupuppe; c Tönnchenpuppe.

1. Freic Puppe (Fig. 56a). Alle Gliedmaßen, Fühler, Mundwertzeuge, Beine, stehen frei vom Körper ab, von eigenen Scheiden umhüllt, ebenso die Flügel (Käser, Hauflügler, Rehslügler, Flöhe und von Zweissüglern die Mücken).

2. Munienpuppen (Fig. 56b). Fühler, Beine und Flügel liegen dem Körper dicht an, und ihre Hüllen sind mit ihm ver-

llebt. Tas gill meist auch von den Mundwertzengen; doch tann die Rollzunge (Sangrüssel) der Schmetterlinge frei absstehen, z. B. bei allen Schwärmerpuppen (Schmetterlinge, Brenssen, Gallmücken und einige andere Zweisstigler).

3. Tönnchenpuppen (Fig. 56c). Tie sog. Tönnchenspuppen der Fliegen sind eigentlich freie Puppen wie jene der Mücken. Nur ist ihre Freigliederigkeit äußerlich nicht erkennbar. Die Maden der Fliegen streisen nämlich bei der Verpuppung die letzte Larvenhaut nicht ab, sondern die Puppe bleibt in ihr liegen und wird von ihr allseitig unhüllt. Sie erscheint demsnach ebenso gliedmaßenlos wie die Larve. Öffnet man das "Tönnchen", so sinder man im Junern der letzten Larvenhaut

die echte freigliederige Puppe liegen.

Die Puppen vieler Schmetterlinge, namentlich der Tagsfatter, der Blatts und Marienkäfer und einiger anderer Insfetten hängen frei an Blättern, Steugeln, Baumstämmen, Jämmen, Mauern usw. Die Besestigung an der Unterlage geschieht immer mit dem Hinterende der Puppe, entweder mit Hilse eines Klebstoffes (Schwebsliegen, Marienkäfer und einige Blattkäfer) oder durch Seidenfäden, die die Larve vor der Verpuppung spinnt (Schmetterlinge und die Mehrsahl der Blattkäfer). Meist hängt das Kopsende senkrecht nach unten. Rur die Puppen einiger Tagsatter (Weißlinge, Schwalbenschwänze, Schillersatter) tragen das Vorderende nach oben und werden durch einen um die Körpermitte gesichlungenen Seidensaden in aufrechter Lage erhalten.

Viele Schmetterlingsraupen — namentlich jene der Spinner, die daher ihren Namen tragen — spinnen in der oben (S. 77) besprochenen Weise besondere Schuthüllen, sog. Kokons, für die Luppe. Tas Kokon kann entweder nur eine ganz lockere Hille sein (3. B. Schwammspinner) oder aber ein sehr dichtes und sestes Gewebe darstellen. Ja die Raupe des Schlehenspinners (s. u. S. 114) sertigt sogar eine

doppelte Hülle an aus zwei ineinander geschachtelten Rofons. Versestigt werden kann das Seidengespinst noch durch Albssonderungen der Malpighischen Gesäße. Tiese werden kurz vor der Verpuppungshäntung vollkommen entleert. Ihr flüssiger Juhalt durchdringt das ganze (Gespinst und erstarrt an der Lust das zu einer harten Masse, die dem Kokon eine bedeutende Festigkeit verleiht. Von den Absonderungen der Malpighischen Gesäße rührt auch die dunkle Färbung vieler Kokons her. Die Seide selbst ist immer blaßgelb gesärbt. Ganz ähnliche Kokons wie die Schnetterlingsraupen sertigen auch die Larven der Vlatts und Folzwespen, der Anneisen, Vienen und echten Vespen, der Schlups und Mordwespen, vieler Käser und Retstügler an.

Die Jusekken, welche sich schwu als Larven ein Wehäuse verfertigen, wie die Köchersliegen und die Sackträger, halten

in diesem auch ihre Buppenruhe.

Die Zeitdauer der Puppenruhe ist bei den verschiedenen Insekten von sehr verschiedener Länge: von wenigen Tagen bis zu mehreren Monaten. In den Ländern der gemäßigten und kalten Zone pflegen sehr viele Insekten, z. B. eine große Anzahl von Schmetterlingsarten auf dem Puppenstadium die kalte Jahreszeit zu verdringen. Andere überwintern allerdings auch als Gier, Larven oder im Jmagozustande.

Bei manchen Jusekten kann die Bertwandlung von dem gewöhnslichen Schema: Larve, Puppe, Imago, abweichen und sich kompliszierter gestalten. Die unter dem Kamen "Maiwürmer" oder "Dikstefer" bekannten Käser der (Vattung Meloe (s. S. 128) z. Beställtigen aus dem Ei als echte campodeide Larve. Diese kort aufangs auf Blüten, hängt sich aber dann an gewisse blumens besuchende Bienen an und läßt sich von diesen ins Nest tragen. Dort dringt sie in eine Zelle ein und frist das in dieser besindliche Ei. Tarauf verwandelt sie sich durch die erste Käntung in einen Eingerling. Dieser nährt sich von dem eingetragenen Houig der Biene. Nach einer zweiten Käntung verwandelt er sich in eine sußlose, underwegliche Made, die man als Scheinpuppe bezeichnet.

Aus dieser geht nach einer abermaligen Häutung wieder ein sechsbeiniger Engerling hervor. Und erst dieser verwandelt sich in eine echte freigliederige Käserpuppe, aus der später die Amago aus-

ichlüuft.

Bei den Eintagsfliegen (f. S. 110) ist zwischen das letzte im Wasser lebende Larvenstadium und die Jmago noch ein besonderes gestlügestes Stadium eingeschoben, die sog. Subimago. Die erwachsene Larve begibt sich au die Oberstäche des Wassers, häutet sich und fliegt als Subimago davon. Basd sedoch läßt sie sich an einem Schilfsstengel, Grashalm oder dergleichen nieder und häutet sich hier noch einmal. Erst zeht hat das Insest den wirklichen, fortpstanzungsschiegen Imagozustand erreicht. Die Eintagsstiegen sind die einzigen Insesten, die in stugfähigem Unstande noch eine Häutung durchsmachen.

3. Junere Vorgänge bei der Verwandlung.

Bei den Insekten mit unvollkommener Berwandlung geht die Entwicklung der Organe im Junern des Körpers ebenso allmählich vonstatten wie jene der äußeren Körperformen. Doch ist mit der Entwicklung wohl immer ein ausgiebiger Ersat der während des Larvenlebens abgenutten Körperteile verbunden. Die alten Zellen und Gewebe gehen großenteils zu= grunde und werden durch neue ersetzt. Viel mächtiger sind diese inneren Umbildungen bei den Insekten mit vollkommener Verwandlung. Von den inneren Organen bleiben nur die Geschlechtsorgane erhalten, die ja noch nicht wirksam gewesen und deshalb auch nicht abgenutt find, und die Blutgefäße, welche ja während aller Zustände, auch in der Zeit der Buppenruhe, für das Leben des Ticres nötig sind. Alle anderen Organe, Muskeln, Darm, Nervensystem, Tracheen, Drüsen usw. geben zugrunde. In ihrem Untergang können sich die Blutzellen beteiligen. Sie drängen sich an die einzelnen Zellen heran, nehmen fie bruchstückweise in sich auf und verdauen sie, gang so wie etwa eine Amöbe Bakterien oder kleine Algen "frifit". Freszellen oder Phagozyten hat man die Blutzellen auf diesem Stadium daber auch genannt. Die Neubildung

der Gewebe und Organe geht von besonderen Zellgruppen, den Amaginalscheiben, aus. Diese finden sich an allen dem Untergang geweihten Organen und bestehen aus Zellen, die während des Larvenlebens noch keine Arbeit zu leisten hatten und deshalb noch jugendfrisch geblieben waren.

Unch die Verwandlung in den Zmagozustand ist wieder mit einer Häutung verbunden. Die Buppenhälle springt. meist durch einen Längsriff auf der Rückenseite, an einer für jede Art fest bestimmten Stelle auf, und das Insett arbeitet sich durch eigene Tätigkeit aus der Ruppenhaut heraus. Ruht die Buppe in einem Kokon, so besitzt dieses entweder eine vorgebildete Öffmung für das gusschlüpfende Tier, oder aber es wird an einer bestimmten Stelle durch eine von der Imago abaesonderte Alissigkeit erweicht und so der Durchbruch der Sülle erleichtert. Manche Puppen, namentlich die im Holze ruhenden vieler Schmetterlinge, schieben sich durch eigene Bewegung vor dem Ausschlüpfen so weit ins Freie, daß die Verwandlung ungestört vor sich gehen kann. Dagegen bleiben die Puppen von Jusekten mit kräftigen Freß= und Grab= werkzeugen (z. B. Borkenkäfer, Holzwelpen, Maikäferusw.) an ihrer Ruhestätte in der Erde oder im Holz liegen, und erst die Amago arbeitet sich aus dem Schlupswinkel hervor.

Das frisch aus der Puppe geschlüpfte Jusekt ist noch weich, und seine Flügel sind vielfach gefaltet. Un der Luft erhärtet es bald und dehnt die klügel aus, indem es Luft in ihre Tracheen einpumpt. Wenn die Farbe eines Insetts nicht, wie bei den Schmetterlingen, durch Schuppen und Hagre bedingt wird, so erscheint die Imago aufangs ganz hell und matt, meist einfach gelblich gefärbt. Erst allmählich treten lebhaftere Farbentone auf. Man neunt diesen Borgang, der sich 3. 3. an Käfern sehr schön beobachten läßt, Ausfärbung oder Berfärbung.

V. Systematische Übersicht.

Klasse Insecta (Hexapoda), Insetten, Kerfe.

I. Unterflasse:

Apterygogenea. Unrehte Insekten.

Die niedersten aller Insekten; von manchen Forschern als bestondere Klasse abgetrennt, von anderen als Abergangssormen

zwischen Tausendfüßern und Insetten aufgefaßt.

Kleine, meist zarthäutige, siets stügellose Tiere von larvensähnlichem Aussehen. Mundwertzeuge kauend Brust und Sinterleib oft nicht deutlich gesondert. Letterer mit 6—11 Segmenten, die 3. T. Reste von Gliedmaßen (Griffel und Raife) tragen. Jugendsformen der Zmago sehr ähnlich, Entwicklung durch nur wenige Häntungen ohne eigentliche Berwandlung. Leben unter Steinen und an anderen dunklen, seuchten Drien; Kahrung: pflanzliche und tieriche Absätte

1. Ordning: Collembola, Springichwänze. Körper gedrungen. Abstonnen mit nur 6, oft z. D. verschmolzenen Segmenten. Reste von Gliedmaßen am 1., 3. und 4. Segment. Un letzterem lange, nach unten einschlagbare Griffel, mit deren hilfe das Tier sich fortsschnellen kann (Springgabel). Füße eingliederig. Malpighische Gestäße sehlen, edenso bei manchen Gattungen die Aracheen.

Podura aquatica, Wafferfloh, Auf der Oberfläche von Tümpeln und Gräben hüpfend. Desoria glacialis, Gleischerfloh. Auf Schnee und Gis der Volarländer und Hochgebirge, zuweilen

maffenhaft auftretend, als jog. "schwarzer Schnee".

2. Erdnung: Campodeidea. Rörperichlant, abgeflacht. hinterleib mit 10 deutlichen Segmenten, mit einem Paar Raife am verfümmerten 11. Segment und Griffeln am 1.—7. Füße eingliederig, Malpighische Gefäße sehlend oder sehr klein.

hierher die Gattung Campodea, nach der die campodeiden

Larven genannt werden.

Trduung: Tysanura, Borftenjamanze. Körper schlauk, absgestacht, meist beschuppt. Hinterleib mit 12 Segmenten. Am 11. Raise und ein unpaarer, ebenfalls gegliederter Schwanzanhang. In 2—7 Segmenten Grissel. 4, 6 oder 12 Malpighische Gefäße.

Lepisma saecharina, Zuckergast, Sitbersischen. Sitbersgrau glänzend, beschuppt. In Kellern, Speisekammern und anderen

Vorratskännen, oft in großer Zahl; zeigt Vorliebe für süße Stoffe, Zucker, Honig, soll aber auch Wäsche und Meidungsstücke durch Nagen beschädigen.

II. Unterflaffe: Pterygogenea. Edite Infekten.

Alle drei Körperregionen stets deutlich gesondert. In erwachsenem Zustande gestügelt, oder Flügel nachweislich durch Berkümmerung

verloren. Entwicklung stets mit Berwandlung.

1. Ordnung: Orthoptera, Geradilügler. Mundwertzeuge fanend, Vorderflügel lederartig. Raife immer, Griffel meist vorshanden. Malpighijche Gefäße zahlreich. Eiröhren ohne Rährzellen Verwandlung unvollkommen.

1. Unterordnung: Blattodea. Hühler lang, vielgliederig. Flügel in der Ruhe dem Körper flach aufliegend. Laufbeine mit 5 gliederigen Füßen. Griffel bei beiden Geschlechtern. Eier werden in Kokons abgelegt. Nahrung: pitanzliche und tierische Stoffe.

Fam. Blattidae, Schaben. Phyllodromia germanica, dentiche oder Rüchenschabe. In Häusern, namentlich Küchen, Bäckerien n. dgl., settener in Wäldern. Schädlich durch Verzehren von Vrot, Mehl, Getreide, Fleisch usw. Periplaneta orientalis, Bäckerschabe, größer als die vorige, Veibchen mit verfünnmerten Flügeln, besonders in Bäckereien und Mühlen; Lebensweise wie bei der vorigen. Vielleicht aus dem Orient eingewandert. Eetobia lapponica, sappländische Schabe. In Mitteleuropa in Wäldern, in Lappland in Hänsern, den Fischvorräten der Eingeborenen versterblich. In den Tropen noch zahlreiche, z. T. sehr große Urten.

2. Unterordnung: **Mantodea**. Tühler lang, vielgliederig. Flügel in der Ruhe dem Körper flach aufliegend. Vorderbeines Ranbbeine, mittlere und hintere Laufbeine. Tühe 5 gliederig.

Briffel nur bei den Männchen erhalten. Raubinsetten.

Familie Mantidae. Fangheuschrecken. Meist Bewohner der Tropen und Subtropen. In Europa (nördlich dis Franksurt a. M. beobachtet) hauptsächlich Mantis religiosa. Gottesanbeterin (so genannt wegen der sonderbaren Haltung der Vorderbeine), auf Gebüsch, Jagd auf andere Insekten machend

3. Unterordnung: Phasmodea, Geipen ftheuichrecken, Körper lang, stabsörmig oder breit, isach gedrückt, blattsörmig. Aufgler lang, vielgliederig. Alfigel in der Rube dem Körper isach aufliegend, oft sehlend. Laufbeine Küße 5 gliederig. Griffet beiten beiden Geschlechten. Blattierier

fehlen beiden Geschlechtern. Blattfresser. Familien: Phasmidae. Stabbenschrechen. Rörper stabsörung,

dürren Zweigen ähnelnd. Flügel sehlend. Meist tropische Tiere. Bacillus rossii in Südenropa. An manchen Orten die Männchen sehr häusig Parthenogenesis durch viele Generationen. Phyllidae, Blatthenichrecken. Vorderzlügel stein, verkümmert. Hinterssügel groß, in Form und Aderverlauf ost Vlättern der Nährpssange täuschend ähntlich. Phyllium sierisolium, wandelndes Blatt in Opinitien und dem Masaiischen Archivel. Eier Pslauzens jannen nachahmend.

4. Unterordnung: Saltatoria, echte Henschen. Körper meist gedrungen. Kops groß, senkrecht gestellt. Flügel ost sehlend. Hincebeine-Sprungbeine. Füße 4—2 gliederig. Grissel höchstend beim Männchen vorhanden. Zirp- und Chordotonalorgane. Teils

Raubinsekten, teils Eflanzenfresser.

Famitien! Locustidae, Laubheuschrecken, Heupferde. Fühler länger als der halbe Körper, mit mehr als 30 Gliedern. Hüße 4 gliederig. Männchen meist mit Grissel. Leeibehen mit langer, säbelförmiger Legescheide. Zirporgane am Grunde der Borderstügel, Chordotonalorgane an den Schienen der Vorderbeine. Klügel in der Ruhe dachsormig zusammengelegt, zuweilen verstümmert oder sehlend. Die Gier werden vermittelst der Legeröhre in die Erde versentt. Raubinsetten! Locusta viridissima. großes Heufsche Arten, daneben zahlreiche sleine. Velder, Wiesen, Wähler auf Halm. Sträuchern. Lödunen.

Röther, auf Salmen, Sträuchern, Bäumen.

Aerididae. Heldheuschen. Fühler fürzer als der halbe körper, mit weniger als 30 Miedern. Fühler fürzer als der halbe körper, mit weniger als 30 Miedern. Füße dreigliederig. Griffel sehlen. Legeröhre des Weibchens furz. Zirporgane am Hinterschenkel und einer Moer der Vorderslügel. Chordotonalorgan am Hinterleib. Füßgel in der Ruhe dachsörmig zusammengetegt, zus weiten verfümmert oder sehlend. Giablage slach unter die Erde. Pflanzenfresser. Manche Arten in großen Scharen weite Züge unternehmend, und dann große Verheerungen auf Vielen und

Zeldern veruriachend.

Pachytylus migratorius, europäische Wanderheuschreichnecke, aus den osteuropäischen Steppen weit nach Westeuropa bis Spanien und England vorgedrungen.

Oedipoda coerulescens mit blauen, oder roten, schwarzegebänderten Hinterstügeln, im Fluge ein knarrendes Geräusch

erzeugend.

Gryllidae, Grabhenschrecken. Fühler länger als der halbe Körper. Flügel in der Ruhe dem Körper flach aufliegend; Border-

flügel kurz, Hinterflügel lang, eingerollt. Tüße dreigliederig. Griffel. Legeröhre des Weibchens lang oder sehlend. Zirporgane: Schrillader und stante an den Borderslügeln. Chordotonalorgan an den Borderschienen. Meist unterirdisch in selbstgegrabenen Gängen lebende Nachttiere. Teils Ranbinsetten, teils Allessresser.

Gryllus campestris, Feldgrille, mit langer Legeröhre und gut entwickltem Springvermögen, auf sandigen Feldern und Heiben für gewohnt. Hachen Erdgängen, deren jeden nur ein Tier bewohnt. Nahrung: kleine Tiere, vielleicht auch Burzeln. E. domestieus. Haupenstille, Heimeden, etwas kleiner und heller gefärbt. In Hährt sich namentlich Küchen, Backluben, in Mauerlöchern u. dal., nährt sich von Küchenabfällen aber wohl anch von anderen Ansekten und

sonstigen tleinen Tieren.

Gryllus devastator, in Südafrika als Wanderheuschrecke anstretend. Gryllotalpa gryllotalpa, Mauhwurssgrille, Werre, Erdfreds. Springvermögen sehr herabgesetzt, dasur Alugvermögen besser als dei anderen Grillen. Vordereine Gradbeine, Legeröhre sehrt. Lebt in selbstgegrabenen Güngen wie die Feldgrille. Fliegt abends niedrig und schwerfällig umher. Giablage in besonderen, von den Weidehen dis 12 em ties gegrabenen Nestern, deren Wände durch Speichel versestigt werden. Das Weibchen lebt noch längere Zeit und soll die Gier bewachen, allerdings aber auch einen Teil der ausschlässenden Lawen verzehren. Die Mauhwurssgrille nährt sich hauptsächlich von Negenwürmern, Schnecken, Engerlingen, ist also insosen uitzlich, schadet aber beim Graben ihrer Gänge durch Zerbeißen von Wurzeln und Ausseben junger keinupslanzen.

2. Ordnung: Dermaptera. Mundwerfzeuge fauend; Fühler schunrförmig mit 10—30 Gliedern; Vorderstügel hornig, verfürzt, in der Ruhe slach aufliegend, den Hinterleib frei lassend; Hinterstügel häutig, groß, sächersörmig, in der Ruhe unter den Vorderstügeln zusammengesaltet, zuweilen sehlend; Hinterleib mit 11 Zegmenten; Maise ungegliedert, zusammen eine Jange bildend, die menten; Maise ungegliedert, zusammen eine Jange bildend, die Jum Entsalten der Hinterstügel dient; 8—10 Malpighische Gesähe: Eiröhren mit wechselsständigen, nur se eine Kährzelle enthaltenden Rährfammern. Verwandlung unvollkommen.

Familie Forficulidae. Thrwürmer. Sowohl Maubinsetten, als Pflanzenfresser. Unter Steinen und in ähnlichen Schlupf-winkeln, aber auch auf Blüten lebend. Über die Brutpflege der Weibchen s. v. S. 88. Häufigste deutsche Urt: Forficula aurieu-

laria, gemeiner Chrivirin.

3. Ordnung: Thysanoptera (Physapoda), Blasenfüße. Mundwerkzeuge (schou bei der Larve) saugend; Unterkieser und Unterlippe bilden einen kegelförmigen Rüssel, in welchen die zu Stechborsten umgedibeten Oberkieser bewegt werden; Fühler sadenförmig, kurz; Flügel lang, schmal, am Rande mit langen Haaren
(Fransen) beseht, die vorderen meist etwas härter als die hinteren,
in der Ruhe dem Körper flach ausliegend. Füße 1—2 gliederig, mit
verkümmerten Klauen und großer Haftbase. Hinterleib mit
10 Segmenten, deim Weidelen oft mit Legebohrer. 4 Malpighische
Gestäge. Giröhren ohne Rährzellen; Verwandlung unvolkkommen.
Stechen Pflanzenteile au und saugen deren Säste.

Kam, Thripidae u. a. Limothrips cerealium, Octreide=

blasenfuß, Larven in Getreideähren, schädlich.

4. Ordnung: Isoptera, Termiten. Staatenbisdend mit männslichen und weiblichen Arbeitern und Soldaten. Mundwerkzeuge kauend; Fühler sadensörmig, mit 9—30 Gliedern; alle Flügel häutig, groß, negaderig, in der Ruhe dem Körper flach ausliegend, werden nach der Begattung abgeworsen; Hinterleib mit 10 Segsmenten. Kurze, gegliederte Raise, häusig auch Griffel. 8 Malpighisselben. Eiröhren sehr zahlreich, ohne Nährzellen. Verwandlung unvollkommen. Nahrung: tierische und pflauzliche Stoffe.

Kam. Termitidae, Termiten, weiße Ameisen. Bauen große Rester: weits todere oder aber auch sehr seste und große Hueisen. Bauen große Bester: weits todere oder aber auch sehr seste und große Hueisen. In zedem Rest immer ein Paar Geschlechtstiere (König und Königin), die ihre Flügel verloren haben, und zahlreiche stigel und augenlose Arbeiter und Soldaten, seine mit kleinem, diese mit großem Kops und sehr starken Kiesern. Bei manchen Arten noch einige Ersatstönige und Königinnen. Lebensweise sast unterirdisch in selbstgegtabenen oder überwölbten Gängen. Meist tropische Tiere. In ührer Heinal sehr gesürchtet, namentlich wönigern, wo sie bei ihrer großen Gestäßigkeit Vorräte der verschiedensten Art, sowohl pstanzlicher als tierüscher Hert, jowohl pstanzlicher als tierüscher Ferkunft, zerstören. In Europa nur wenige Arten, 3. B. Calotermes flavicollis.

5. Ordnung: Corrodentia. Mundwerkzeuge teils kauend, teils saugend. Flügel gleichartig, zarthäutig, ohne Queradern, in der Rube dachförmig zusammengelegt, oder sehlend. Hinterleib mit 9—10 Segmenten. 4 Malpighische Gesäße. Eiröhren mit wenigen wechselskändigen Rährzellen, Verwandlung unvolksommen.

i Unterordnung: Psocidea. Mundwertzeuge kauend. Augen aut entwickelt. Fühler lang, borftenförmig, mehrgliederig. Meift

geflügelt. Füße 2-3 gliederig mit 2 Klanen. hinterleib mit

9-10 Segmenten. Pflanzenfreffer.

Fam. Psocidae, Holzläufe. Die geflügelten Arten an Baumstämmen, Planken usw., von Flechten und trodenen Pflanzenteilen lebend. Die Weibchen spinnen über die an Blätter gelegten Gier eine Schuthülle. Einige ungeflügelte, z. B. Troetes divinatorius, Atropos pulsatorius (Stands oder Bücherläuse), in Bibliotheken, Herbarien, Jusektensammlungen.

2. Unterordnung: Mallophaga, Pelzfresser, Federlinge. Mundwerkzeuge kauend. Fühler kurz, 3—5 gliederig, Augen schwach entwickelt oder sehlend. Füße 1—2 gliederig mit 1 oder 2 Klauen. Hinterleib mit 8—10 Segmenten. Schmarder auf Bögeln und Säugetieren, fressen haare oder Federn. Trichodectes latus, hundehaarling.

3. Unterordnung: Siphunculata, echte Läuse. Mundwerkzeuge stechend mit verkümmerten Oberkiesern. Fühler kurz, 5 gliederig. Seitenauge auf ein Teilauge verkümmert. Füße eingliederig mit einer Klaue. Hinterleib mit 9 Segmenten. Schmarohern auf Säuge-

tieren. Gier, sog. Niffe, an Saare angeklebt.

Fam. Pediculidae. Pediculus capitis, Ropflans, P. vesti-

menti, Rleiderlaus des Menschen.

6. Ordnung: Plecoptera. Mundwertzeuge kauend, Oberkiefer oft verkümmert. Fühler lang, borstenförmig, vielgliederig. Flügel zarthäutig, mit wenig Queradern, in der Ruhe dem Körper flach aufliegend, zuweilen verkümmert oder sehlend. Jungo mit 3 Kaar blattförmigen Tracheenkiemen an der Brust. Hinterleib mit 10 Segmenten. Raise lang, vliegliederig, selten verkümmert. Zahlreiche Malpighische Gesäße. Eiröhren ohne Rährzellen. Berwandlung unvollkommen, Larven im Wasser, mit büschessörmigen Tracheenstiemen an der Brust.

Fam. Perlidae, Afterfrühlingsfliegen. An Gewässern. Die Gier werden in einem Klumpen ins Wasser abgelegt. Larven in fließenden Gewässern unter Steinen, sich hauptsächlich von Eintagsfliegenlarven nährend. Perla maxima, größte deutsche Art.

7. Ordnung: Ephemeroidea*). Mundwerkzeuge kauend, Oberskiefer verkümmert oder fehlend. Fühler kurz, 2—3 gliederig. Beim Mäunchen zuweilen Turbanaugen über den Seitenaugen. Flügel zarthäutig, mit zahlreichen Queradern, in der Ruhe aufrecht über

^{*)} Unfere 1.—7. Ordnung faste man früher als Orthoptera zusammen. Die echten Läufe werden heute noch oft zu ben Hemiptera gestellt.

dem Rücken zusammengeschlagen. Vorderbeine beim Männchen sehr lang. Hinterleib mit 11 Segmenten, langen gegliederten Raisen, oft noch mit einem ebenfalls gegliederten unpaaren Schwanzanhang. Griffel beim Männchen vorhanden, bei der Vegattung als Zaltezange dienend. Zahlreiche Malpighische Gefäße. Eiröhren mit endständigen Rährkammern. Verwandlung unvollkommen. Larven im Vasser, mit büsches oder blattförmigen Tracheenkiemen an Zeamenten des Sinterleibes.

Fam. Ephemeridae, Eintagsfliegen. Larven am Grunde fließender Gewässer von anderen Jusekten, namentlich auch Mückensarven lebend. Verwandlung sang danernd mit sehr zahlreichen Häntungen. Jmago sehr kurzledig, nimmt keine Nahrung zu sich nind flirbt bald nach der Begattung. Die Sier werden einzeln, oder durch gallertige Hillen zu Klumpen oder Schnützen vereinigt, ins Wasser abgelegt. Zahlreiche Gattungen und Arten. Ephemera vulgata, mit unpaarem Schwanzanhang zwischen den Raisen. Pralingenia horaria, ost massendang ausschen die Ansannslungen der abgestorbenen Tiere an Flußusser unter dem Namen "Ulferaas" als Fischnahrung verwandt. Cloeon dipteron ohne Sinterstlägel usw.

8. Ordnung: Odonata, Basserjungsern, Libelsen*). Mundwerkzeuge kauend. Fühler kurz, 9—10 gliederig. Flügel häutig, groß, nehadderig, in der Auhe ausgebreitet oder aufrecht über dem Kitken zusammengeschlagen. Hinterleib mit 11 Segmenten und kurzen, ungegliederten Raisen Zahlreiche Malpighische Gefäße. Siröhren ohne Nährzelsen. Verwandlung unvollkommen. Larven im Vasser, mit blattsörmigen Trackenkiemen an der Spige des Hinterlippe zu einem vorschnelsbaren Fangapparat (Fangamaske) ausgebildet. Raubinsekten.

Fam. Calopterygidae, Libellulidae, Aeschnidae, Agrionidae usw. Alle ausgezeichnete Flieger. Manche Arten, z. B. Libellula depressa und L. quadrimaculata, zuweilen in ungeheuren Massen wandernd.

9. Ordnung: Neuroptera, Rehflügler. Mundwerkzeuge kauend. Alügel groß, häutig, nehaderig, in der Auhe dachförmig zusammensgelegt. Hinterleib 10 gliederig. 6—8 Malpighische Gefäße. Eisröhren mit Nährzellen. Metamorphose vollkommen. Larven campodeid, Puppe freigliederig.

^{*)} Unsere 6.—8. Ordnung faßte man früher als Pseudoneuroptera, Scheinnehflügler, oder Amphibiotica (wegen des Wasserlebens der Larven) zusammen.

Kam. Stalidae. Basserstorstiegen. Fühler sadensörmig. Klügel mit wenig Dueradern, vielgliederig. Hinterleib mit ungegliederten Raifen. Eiröhren mit endständiger Rährkammer. Larven im Wasser, mit sadensörmigen Tracheenkiemen am Hinter-In Dentichand mar 2 Arten: Sialis fuliginosa und lutaria.

Megaloptera, Jungfern. Flügel groß mit reichem Rebacader. 8 Malpighiche Gefäße. Eiröhren mit wechselständigen, wenig zahlreichen Nährzellen. Myrmeleon formicalynx, Umcijenjungfern. Kühler kurz, plattaedrückt, kenlenkörmia. Larve — Ameijenlöwe mit furzem, ovalem Hinterleib, dreizähnigen, an der Unterseite ausgehöhtten, zum Saugen eingerichteten Oberkiefern. Sie grabt sich in lockerem Sande trichterförmige Söhlen, an deren Grunde sie sich selbst einwühlt, sodaß nur der Ropf mit den großen Oberkiefern freibleibt. Um Rand des Trichters vorbeipassierende kleine Infeften, Michn, Spinnen, geraten leicht hinein und werden von der lauernden Larve mit den Riefern gepackt und ausgesogen. Chrysopa perla, Florjliege. Fühler lang, jadenförmig. In Wäldern, als Amago überwinternd, häufig in Gartenhäufern und ähnlichen Räumen. Gier an langen, schnell erstarrenden Schleimfaden auf Blättern befestigt. Larve — Blattlanslöwe — ähnlich dem Ameisenlöwen, aber schlanker, auf Sträuchern von Blattläusen lebend.

10. Ordning: Panorpatae. Ropf schnabelartig verlängert. Mundwerkzeuge kauend. Fühler lang, vielgliederig, borften- oder fadenförmig. Klügel häutig, mit wenig zahlreichen Duergdern. In der Ruhe über dem Hinterleib flach ausgebreitet. Manche Formen flügellos, Hinterleib mit 9 Segmenten. Raife beim Männchen gegliedert, beim Weibchen ungegliedert. 6 Malpighische Gefäße. Giröhren mit wechselständigen, wenig zahlreichen Rährzellen. Metamorphose vollkommen. Larven = Raupen mit 8 Baar Banch= füßen und zahlreichen Bunktangen. Buppe freigliederig. Maubtiere.

Tam. Panorpidae, Cforpionsfliegen, Geflügelt. Männchen mit starker, nach oben gerichteter Haltezange (umgebildete Raife). Beibehen mit Legeröhre. Panorpa communis, gemeine Storpionsfliege. Boreidae, Flügel verkummert. Sinterbeine gu Sprungbeinen entwickelt. Weibehen mit langer Legeröhre. Boreus hiemalis, Gletschergast. Jungo im Winter auf Gis und Schnec, zuweilen auf Gleischern beobachtet.

11. Ordnung: Trichoptera, Belgiligler. Mundwertzeuge faugend. Fühler lang, borftenförmig, vielgtiederig. Flügel groß, häutig, mit haarförmigen Schuppen befett, in der Ruhe dachförmig zusammengelegt. Hinterleib mit 10 Segmenten, Raise zuweilen erhalten. 6 Malpighische Gefäße. Eiröhren mit wechselständigen, weuig zahlreichen Nährzellen. Verwandlung vollkommen.
Larven — Engerlinge — im Vagiser lebend, mit vüschelsörmigen
Tracheenkiemen am Hinterleib, spinnen sich Gehäuse (Säde oder Köcher) ans verschiedenartigem Material (i. v. S. 96). Puppe freigliederig. Als Larven Pslanzensresser, als Jmago wahrscheinlich überhaupt ohne Nahrungsansnahme, höchstens Aussaugen von Feuchtigkeit mittels des Sangrohres. Ing nachts. Fam. Phryganidae, Köcherssiegen, und zahlreiche andere. Im Ausselhen Schmetterlingen ähnlich. Phryganea grandis, größte deutsche Att. Helicopsyche Shutworthi mit spiralig gewundenen, schmeckenhausähnlichem Larvenköcher.

12. Ordnung: Lepidoptera. Schmetterlinge. Mundteile saugend, Oberkieser meist verkümmert. Fühler saug, vielgliederig, borsten-, kannnsörmig, gesägt, geknöpst. Flügel groß, häutig, beschuppt, bei den Weibchen zuweisen verkümmert oder sehsend. Albomen mit 10 Segmenten. 1, 2 oder 6 Malpighische Gröhren mit wechselständigen Nährzelsen. Verwandelung volkommen. Larve-Nauven mit 2 oder 5 Kaar Aftersüßen und 6 Kunklaugen jederseits. Munnienpuppe. Kstanzenfressen und 6 Kunklaugen jederseits. Munnienpuppe. Kstanzenfresser, als Raupen nagend an Blättern, im Holz usw., als Jmago Hitten saugend. Familien sehr zahlreich, folgende die wichtigsten.

Tineidae, Motten. Flügel schmal, zugespitt, am Rande mit langen Fransen besett, in der Ruhe dachsörmig. Fühler borstenssernig. Raupen entweder gesellig in Gespinsten oder im Junern von Stengeln, in Blättern minierend, dann zuweilen füße verstümmert. Manche schädlich. Tinea granella, Kornmotte, Raupe (weißer Kornwurm) in Getreidespeichern, Körner benagend. T. pellionella, Kleidermotte, Raupe frißt an wollenen Stoffen

und Pelzwerk.

Sesiidae, Glasssisigler. Fühler schmal, sehr spärlich beschnupt, daher glashell durchsichtig. Imago Wespen und Vienen ähnlich. Raupen im Holz behrend. Trochilium apiforme, Hounissenschwärmer n. a. Fühler beim Männchen gekämmt, beim Weibchen perkümmert.

Psychidae, Sackträger. Ohne Sangrüssel. Weibchen stügellos. Raupen spinnen sich Säch, in welchen auch die Puppenruse gehalten wird, und die Weibchen meist auch als Imago verharren.

Gelegentliche Parthenogenese verbreitet. Zahlreiche Arten.

Tortricidae, Wickler. Fühler beim Männchen bewimpert, beim Weibechen borsteuförmig. Vorderrand der Flügel an der Burzel rasch ansteigend und einen Winkel bildend, "geschultert", Flügel daher vieredig, Vorder- und Junenrand parallel. Raupen in zusammengerollten Blättern oder in Früchten. Verpuppung ebenda. Manche schäblich Tortrix viridana, Eichenwicker, mitmuter Eichen kahl stessend.

Conchylis ambiguella, Tranbenwicker, Maupe, Sauer-

ober Springwurm, in Weinbeeren u. a.

Pyralidae, Zünster. Fühler borstenförmig. Vorderflüget

schmal, dreieckig. Hinterflügel breit, abgerundet.

Phycis abietella, Fichtenzünster. Raupe in Fichtenzapfen. Forstschäufen. Aglossa pinguinella, Fettschabe, Raupe in Vorratskaumern von Schmalz, Butter, Speck tevend. Galleria melonella, Wachsmotte. Raupe in Vienenstöcken, die Waben beinagend. Nymphula nymphaeata, Raupe im Wasser an Rymphaeen u. a.

Pterophoridae, Jedermotten, Geistehen. Iliget ber Länge nach in Zipfel zerspatten — entweder Borderstügel in 2, hinterstügel

in 3, oder jeder Flügel in 6*).

Arctiidae, Bären. Mittelgroße bis große, buntgefärbte Nachtfalter mit gesägten Fühlern. Flügel in der Ruhe dachförmig zusammengelegt. Nanpen mit langen, auf Warzen stehen-

den : Haaren.

Geometridae, Spanner. Fühler borstensörmig, beim Männschen oft gefämmt. Flügel groß, breit, in der Ruhe flach ausgebreitet, beim Weibehen manchmal sehlend. Raupen mit 2, höchstens 3 Paar Aftersüßen, daher Spannergang. Puppe in der Erde oder in locerem Gespinnst an der Nährpslanze. Viele Schädlinge. Bupalus piniaria, Kiesernspanner. Cheimatobia brumala, kleiner Frostpanner, Flugzeit im Spätherbst. Weibehen mit verkümmerten Flügeln.

Hibernia defoliaria, großer Frostspanner. Flugzeit wie beim vorigen. Weibchen stügeltos. Und zahlreiche andere Arten.

Noctuidae, Enlen. Fühlter borstenförmig, beim Männchen mauchmal gefämmt. Flügel groß, meist düster gefärbt mit charakteristischer Zeichnung (Ring-, Zapfen- und Nierenmakel). In der

^{*)} Die Raupen aller bisher besprochenen Familien haben Araussüße. Sie wurden, ausgenommen die Sessischau und Psychiciae, früser als Microlepischoptera, Nieufchnettertinge, zuiammengesät. Alle anderen Familien bildeten die alte Eruppe der Macrolepischoptera oder Großischmetterlinge.

Rube flach auftiegend oder dachförmig zusammengelegt. Raupen meift nacht, mit 3. 4 oder 5 Baaren von Ufterfüßen. Beronppuna meift in der Erde. This meift nachts.

Panolis piniperda, Forleule, in Ricferwäldern, Agrotis segetum, Saateule, in Getreidefeldern ichadtich. Ordensbäuder, mit lebhaft rot oder blan gefärbten, schwarz ge=

bänderten Hinterstügeln und sehr zahlreiche andere.

Bombyeidae, echte Spinner. Körper plump Fühler in beiden Geschlechtern gefämmt. Sangruffel verkümmert. Flügel mäßig groß, in der Ruhe flach ausgebreitet. Raupen nacht. bubbung in Kofons. Bombyx mori, echter Seidensbinner. Heimat China, seit Jahrhunderten in anderen Teilen Miens und in Europa eingebürgert. Uriprüngliche Nährpflanze: Maulbeerbaum.

Saturniidae, Nachtpfauengugen, Körper plump, wollig behaart. Fühler beim Männchen gefämmt, beim Weibchen gefägt. Cangrüffel fehlt. Flügel groß, oft mit Angen- oder mit Glasflecten. Ranven mit furzen, auf Warzen stehenden Haaren. Ber-

pupping in Rofons. Nachtfalter.

Saturnia pavonia, fleines, S. pyri, Wiener Machtpfauen-Huch hierher einige Seidenspinner, 3. B. Antheraea Yamamai ans Japan, Platysamia cecropia in Nordamerika. Attacus atlas aus Offindien und China mit 20 cm Müncls

ivannung, einer der größten Schmetterlinge.

Lasiocampidae, Glucen. Körper plump, Beibchen beträchtlich größer als die Männehen, dicht behaart. Fühler bei beiden Beschlechtern gefämmt, bei den Männchen besonders stark. Sangrüssel sehlt. Raupen dicht und weich behaart. Verpuppung in sehr festen Rotons, Nachtfalter. Dendrolimus pini, Rieferspinner. Raupe sehr schädlich, in mauchen Jahren massenhaft, dann gange Bestände vernichtend. Lasiocampa quercifolia, Supscraluce, Raupe auf Laubbanmen, Malacosoma neustria Ringelipinner, Gier in mehrreihigen Ringen an Zweigen von Obstbäumen angeflebt, Raupen in der Angend gesellig in Raupennestern, in Gärten ichäbtich u. a.

Liparidae, Wolffpinner. Körper plump, behaart. Sangruffel verkümmert, Flügel breit, in der Ruhe flach ausgebreitet. Raupen mit behaarten Warzen oder mit einzelnen starten Saarbuscheln (Bürftenraupen). Nachtfalter. Orgyia antiqua, Bürftenbinder, Beibehen mit verfümmerten Flügeln. Psilura monacha, Ronne. Manye an Kiefern, Kichten, seltener an Laubhölzern, fast so schädlich wie jene des Kiefernspinners, vor der ersten Häutung gesellig in

fog. "Spiegeln" an Stämmen, später zerftreuen fie fich und wandern in die Kronen. Liparis dispar, Schwammspinner. Gieran Stämmen, vom Weibchen mit dem fog. Schwamm umhüllt, der aus einer schleimigen Masse und mit dieser verklebten "Wollhagren" der Hinterleibsspitze besteht. Raupe schädlich, namentlich an Eichen, aber auch Obitbaumen u. a.

Notodontidae. Körper plump, starf behaart. Fühler beim Männchen gekämmt, beim Weibchen gezähnt. Saugrüssel verkümmert oder fehlend. Flügel in der Ruhe dachförmig zusammengelegt. Randen nacht oder behaart. Verduppung in Kofons, Nachtfalter. Dieranura, Gabelfdmänge, Ranpen nacht mit zwei porffillpharen Schwanzfäden. Thau matopoea, Prozessions spinner. Raupen mit Breunhaaren (f. S. 37), gesellig, wandern nachts von den Restern zur Frafiftätte in "Prozessionen", d. h. im geordneten Zuge, eine voran, die anderen einzeln oder zu zweien und dreien hinter ihr her. Thaumatopoea processionea, Cichen=, T. pinivora, Kiefernprozeffionsspinner.

Sphingidae, Schwärmer. Körper schlauf, spindelförmig. Fühler fantig, fein gefägt. Ruffel fehr lang, Vorderflügel lang und schmal, Hinterfügel furz. Ausgezeichnete Flieger. Flügel in der Ruhe flach ausgebreitet. Raupen nackt, mit Horn an der Hinterleibsspige. Berpuppung in der Erde. Dämmerungsfalter, einige

auch am Tage fliegend.

Acherontia atropos, Totenkopf, so genannt wegen der eigentümlichen Zeichnung auf dem Rücken, größte europäische Urt. Raupe au Kartoffelpflanzen. Puppen sollen in Deutschland nicht ausichlüpfen. Bestand der Art also immer durch Zuzug aus dem Süden erhallen. Smerinthus ocellatus, Abendpfanenauge. Mit Augenfleden auf den Hinterflügeln.

Hesperidae, Spätlinge, Dieffopfe. Mörper furz gedrungen. Kühler keulenförmig mit gebogener Spike. Flügel kurz, in der Rube aufrecht, etwas nach hinten getragen. Ranven nacht, zwischen zusammengesponnenen Blättern. Verpuppung in einem Gespinst.

Tagjalter, Hesperia comma, Strichfalter u. a.

Rhopalocera, echte Tagfalter. Körper schlauf, weuig behaart. Tühler gefnöpft. Flügel groß, in der Ruhe steil aufrechtge-tragen. Raupen bald nacht, bald behaart. Verpuppung oberirdsch, frei an Blättern, Stämmen u. dgl. Puppe meist durch Zacken und Spiken ausgezeichnet.

Unterfamilien Papilionidae, Ritter. Große, meift lebhaft gefärbte Tagfalter. Sinterflügel am Innenrande ausgerandet, 311weiten geschwänzt. Raupen nackt mit ausstütpbarer Gabel hinter dem Kopf. Puppe aufrecht durch einen Faden befestigt. Papilio machaon, Schwalbenschwanz. Ornithoptera, größte Tagfalter,

Malaiischer Archipel und Reu-Guinea.

Pieridae, Weißinge. Meist weiß ober gest gefärdte Falter, Raupen dunn und weich behaart. Luppen aufrecht durch einen Faden besestigt. Pieris brassicae, Kohlweißling. Aporia crataegi, Baumweißling, Raupe an Obstbäumen, in der Jugend gesellig. Gonopteryx rhamni, Zitronensalter n. a.

Lycaenidae, Blänlinge. Kleine Falter.

Lycaena, Bläuling, Flügel oberfeits leuchtend blau ober brauu. Chrysophanus, Dukatenfalter, Flügel oberfeits feuerrot

glängend oder braun, schwarz geflect.

Nymphalidae, mittelgroße bis sehr große Falter. Flügel breit, dreiedig. Vorderfüße zu Puppfoten verkümmert. Puppen am Sinterende aufgehängt, mit dem Kopf nach unten, oft mit Wolds oder Sitberfleden geziert. Zahlreiche Gatungen. Argynnis, Perlmutterfalter, mit perlmutters oder silberglänzenden Fleden oder Streifen auf der Unterseite der Klügel.

Vanessa, Eciflügler, mit zacigen Flügelrändern, Raupen besdornt. V. antiopa, Trancrmantel. V. urticae, kleiner, polychloros großer Fuchs. V. cardui, Distelfalter, saft über die ganze Erde verbreitet. Zuweilen in Massenstügen wandernd, dabei breite Meeresarme überschreitend. V. levana in einer Winters und einer ganz anders gefärbten Sommergeneration (V. prorsa). Apatura, Schillersalter. Die großen, weißbandierten Flügel beim Männchen mit schönem Blauschiller. Li menitis, Eissalter, den vorigen ähnslich, aber ohne Schiller.

13. Ordnung: Diptera, Zweistügler. Mundwerkzeuge sangend oder saugend und stechend. Fühler entweder lang, vielgliederig oder furz, dreigliederig. Vorderstügel häntig mit spärlicher Aberrung, in der Ruhe meist slach ausgebreitet oder dem hinterseibstach ausliegend. Hinterstügel zu Schwingköldehen umgebildet. Raise verhanden oder sehlend. Hinterseib mit 5—10 Segmenten. 4—5 Malpighische Gefäße. Eiröhren mit wechselständigen Nährzellen. Verwandlung vollkommen. Larven — susson Maden. Puppe: Mumien- oder Tönnchenpuppe. Teils Raubtiere, teils Pstanzensresser, teils Engenschmarvger. Larven teils Land-, teils Bassischemuch, teils Schmarvger.

1. Unterordnung: Orthorhapha. Puppe: Munienpuppe oder Tonnchenpuppe, die beim Ausschlüpfen der Zmago in T-förmiger

Nahl auf der Rückenseite aufspringt. Tähler teils viel, teils dreigliederig. Hinterleib in der Regel mit 10 deutlichen Segmenten.

a) Nomatocera, Mücken. Fühler vielgliederig, Mumien-

puppe. Familien zahlreich, folgende die wichtigsten.

Mycetophilidae, Pilzmüden. Ansgezeichnet durch verslängerte Hüften, Larven in Pilzen. Sciara militaris. Trauersmüde. Larve, als "Secrwurm" bekannt, unternimmt zuweilen Massenwanderungen in langgestrecktem, schlangensörmigem Zuge.

Tipulidae, Bachmüden oder Kohlschnaken, die größten Müden. Müssel kurz, ohne Stestborsten. Beine sehr lang. Weibchen mit Legeröhre. Larven in der Erde, im Mulm, aber auch an zarten Pflanzenteilen. T. gigantea. 6 cm Flügesspannung, größter

einheimischer Zweiflügter.

Culicidae, Stechmücken. Larven und Puppen in stehenden oder schwach fließenden Gewässern. Die Weibehen überwintern in Kelfern und ähnlichen Räumen. Culex pipiens, gemeine Stechmück, und zahlreiche verwandte Arten. Anopheles maculipennis und zahlreiche andere Arten, namentlich der Tropen und Subtropen, unter dem Ramen Moskitos befannt und gesürchtet. Überträger der Malaria (Sumpf., Wechsel, kates Fieber). Die Weibehen nehmen beim Saugen mit dem Anter kates Fieber). Die Verdernehmen beim Faugen wit dem Anterschen der Mücke in das Blut Gesunder gesangt, so die Krankheit verbreitend.

Simulidae. Kriebelmüden. Simulia columbacschensis, Kolumbaczer Müde. Sehr kleine Müden (3, 4—5 mm). Europa, namentlich im Südojten. Überfällt icharenweise Biehherden.

Cecidomyidae, Gallmück. Flügel bloß mit (3—5) Längesadern. Mundwerkzeuge verkümmert. Sehr kleine Mücken. Biele von ihnen erzeugen Gatlen, teils echte mit Larvenkammern, teils unechte (Falkungen und Rollungen von Rlätterr Rößbildungen on Blüten, Berkürzungen von Triebspiten usper. Die Larven überwintern meist in der Galle und verpuppen die in den äußeren Schichten. Tie Luppen bohren sich vor dem Ausschlüpfen heraus. Geeidomyia salieis, Weidenruten Gallaufack, Larve im Markiunger Weidenruten, knotige Stengelgallen verursachend. C. kagi. Buchen-Gallmücke, echte Gallen auf Buchenblättern hervorrusend. C. abietiperda, Fichtentried-Gallmück, die Maitriede der Fichten schädigend. C. destructor, Sessenstüttige. Larve au Weizen und Roggen schädich. Manche Gallmücken legen ihre Sier an Gallen von anderen Gallmücken oder Weipen, in denen die Larven dam als sog. Einmieter oder Anquitinen leben, z. B. C. galliperda.

b) Brachycera. Fühler dreigliederig: lettes Glied groß, oft einen Griffel oder eine Borfte tragend, zuweiten geringelt. Tönn-

фенрирре.

Fam. Tabanidae. Bremjen. Fühlerendglied geringelt. Larven ränberijch in der Erde oder im Bajjer. Tabanus bovinus, Rinderbremje. Haematopota pluvialis. Regen- oder Blindbremje u. a.

Asilidae, Raubstiegen. Zühlerendglied ungeringelt, mit Griffel. Augen start vorgegnotten. Ränberijch von anderen Insesten lebend.

Larven in der Erde oder im Holz.

2. Unterordnung: Cyclorhapha. Puppe: stets Tönuchenpuppe, die beim Ausschlüpsen der Imago in ringförmiger Naht aufspringt, so daß ein Teckel abgeföst wird. Fühler stets dreigliederig mit end- oder rückenständiger Borste oder Grissel. Am Hinterleib

häufig die letten Segmente eingezogen.

Schr zahlreiche Familien, von denen folgende die wichtigsten. Syrphidae. Schwebfliegen. Wespen oder Hummeln ähnliche Fliegen mit gelb gebändertem oder pelzig behaartem Hinterleib. Augen sehr groß, dein Männchen auf der Stirn zusammenstößend. Imago auf Blüten, ausgezeichnete Flieger mit der Fähigteit, sich au einer Stelle schwebend zu halten. Larven entweder im Schlamm, im Holz oder frei, dann oft räuberisch.

Syrphus pyrastri, in ganz Europa und einem großen Teil von Nordamerita. Larve lebt von Blattläusen. Eristalis tenax, Schlammfliege. Vienenähnlich. Larven im Schlamm mit langer, schwanzsörmiger Atemröhre am Hinterende, Rattensichwanzmade.

Muscidae, echte Fliegen. Larven in verwesenden tierischen oder pflanzlichen Stoffen. Zahlreiche Gatungen. Musca domestiea. Stubenfliege. Larve besonders in Pjerdes und Hihrermift.

Calliphora vomitoria, Schmeißfliege. Brunmer, mit glänzend blauem Hinterleid. Larven an Fleisch, altem Käse usw. Sarcophaga carnaria. Fleischssifiege, lebendig gedärend, Larven im Tünger. Stomoxys calcitrans. Leddenstecher, mit lang vorsstehendem Stechrüssel, in Biehställen, Tiere und Menschen empfindlich stechend. Glossinamorsitans. Tsetsessiege in Lifrika, äbnlich der vorigen, durch ihren Stich eine "Nagana" genannte Rindertrantzeit übertragend. Andere Arten dersetben Gattung sind höchstwahrscheinlich die Überträger der unter den Eingeborenen verschiedener Teile Afrikas bausenden, sast immer tödlich verlausenden "Schlaftrantveit" n. a. n.

Tachinidae. Raupenfliegen. Jmago auf Blüten, Larven schmardend, namentlich in Schmetterlingsraupen, manche auch in Afterraupen von Blattwespen, einige in Käsern. Gewöhnlich wird auf ein Wirtstier nur je ein Ei gelegt. Manche Raupenfliegen sind sebendig gebärend und seben junge Maden ab. In beiden Fällen bohren sich die Maden in die besaltene Raupe ein. Tachina grossa, Echinomyia fera u. a.

Oestridae, Biesfliegen. Rüssel verkümmert. Legen ihre Eier auf Sängetieren ab. Lawen ausgezeichnet durch Zähnchenbesak an den Körverringen. Annenichmarvker an Vierden. Rindern.

hirschen und anderen Sängetieren.

Hypoderma bovis an Rindern. Tie Eier werden an die Hautgelegt; die Larven gelangen durch Albsecken in die Speiseröhre und bohren sich nach außen durch bis unter die Haut, dort die sog. Tasseckenten erzeugend. Gastrophilus equi. Tie Eier gelangen durchAlbsecken in den Magen, wo die Larve sich in der Band sestiegt, um vor der Verpuppung mit den Erstennenten ausgebeert zu werden. Oestrus ovis mit ähnlicher Lebensweise der Larve an Schasen usw.

Chloropidae, Brünaugen. Larve dem Getreide schädlich.

Chlorops taeutopus, die sog. "Gicht" bei Weizen und Gerste verursachend. Oscinis feit. Friifliege, ähnliche Schädigungen an Gerste und Hafer bewirkend.

Pupipara, Lausstiegen. Flügel zuweilen rudimentär oder sehlend, ebenso die Augen. Beine mit Klammerhaken. Lebendig gebärend, erst kurz vor der Verpuppung der Larve. Schmarohend

auf der Hant von Sängetieren und Bögeln.

Hippobosca equina. Pjerdelausiliege, behält zeitlebens ihre Flügel. Lipoptena cervi. Hijdifliege, auf Hirdicu und Mehwitd, wirjt nach der Begattung die Flüget ab. Melophagus ovinus, Schaflaus, ungeflügett. Nyeteribia latreillei auf Fledersmäusen, augensunditügellos. Ebenjo Braula coeca. Bienentaus, auf Bienen, namentlich Trohnen.

14. Ordnung: Suctoria. Flühe. Mundwerfzeuge stechend und saugend. Facettenaugen sehten. Stirnaugen (2) an die Seite gerückt. Führer 12 gliederig, kentensörmig. Flüget sehten. Hinterbeine meist als Sprungbeine entwicket. Hinterleib mit 9 deutlichen Segmenten und eingliederigen Reisen. 4 Matpighische Gesäße. Eiröhren ohne Nährzellen. Berwandbung vollkommen. Larve: Made. Puppe freigliederig. Jinago schmarokend auf Sängetieren und Bögeln, Blut saugend. Larve srei tebend, nährt sich von Abställen, spinnt zur Berpuppung ein Koton.

Fam. Pulicidae . Pulex irritans, Menschenfloh. Larve in

Sägespänen und zwischen Dielen.

Geratopsyllus canis, Hundefloh, ausgezeichnet durch starke Borsten an Kopf und Borderbrust. C. gallinae auf Hühnern und Tauben. Surcopsyllus penetrans, Sandsloh. In Südamerika. Frei im Sande lebend. Die befruchteten Weibchen bohren sich zur Siablage in die Haut zwischen den Zehen einiger Säugetiere, auch des Menschen. Die ausschlüpsenden Larven verursachen daselbst bößartige Geschwüre.

15. Ordnung: Hymenoptera, Haufstügler. Mundwerkzeuge kauend oder leckend. Fühler meist vielgliederig, borstenförmig, gestnöpft, gekännnt, gekniet usw. Fügel gleichartig, häutig mit wenig Moern. In der Ruhe flach ausgebreitet oder dem Hinterleib aufstiegend. Häufig verkümmert oder schlend. Sinterleib mit 10 Segmenten, zuweilen mit eingliederigen Raisen; das 1. Segment (Mittelsegment) immer mit der Kinterbrust verwachsen. Zahlreiche, wenigstens 6 Malpighische Gefäße. Siröhren mit wechselständigen Rästzellen. Verwandtung vollkommen. Larven: Alterraupen, Engerlinge oder Maden, Puppe freisliederig. Lebensweise sehn nannigsaltig. Setes reine Landtiere. Teils Fleische, teils Pflanzenefresser, viele staatenbildend. Larven von einigen schmarvesend.

1. Unterordnung: Terebrantia, Legeimmen. Mundwertzeuge fauend. Schenkelring doppelt. Weibchen mit freihervorstehendem

Legebohrer.

Fam. Tenthredinidae, Blattwespen. Abdomen sitzend, d. h. 2. Segment vom 1. nicht stielartig abgeschnürt. Legebohrer kurz. Larve: Asternape mit 6—11 Paar Bauchsüßen oder mur mit Rachschiebern, auf Blättern lebend. Verpuppung in einem Koton. Bei mauchen gelegentliche Parthenogenesis sehr verbreitet. Jahlreiche Gattungen Cimbex, Anopshornwespe, mit geknöpsten Kühlern.

Lophyrus, Kammhorn-Blattwespen, Männchen mit getämmten, Beibchen mit gesägten Fühlern. L. pini, Kiefernblattweipe. Larve auf Kiefern schädlich. Lyda, Kotsack-Blattwespen, Larven gesellig in Gespinsten. L. campestris, Larve auf Kiefern

schädlich.

Uroceridae, Holzwejpen. Hinterleib sigend. Legebohrer lang. Larve: Engerling, im Holz lebend. Berpuppung in durch abgenagte Holzspäne verstärken Kokons. Sirex gigas, Riesenholzwespe, bis 30 mm lang. Larve in Lichten. Cephus pygmaeus, Getreidehalmwespe. Larve in Roggen und Weizenhalmen.

Cynipidae, Gallwespen. Flügelgeäder stark reduziert. Hinterleib gestieft (d. h. 2. Segment vom 1. stielartig abgeschnürt), kurz, seitlich sondrimiert. Legebohrer kurz, nach oben gekrümmt. Bei manchen gelegentliche Karthenogenesis, bei anderen Männchen zusweisen, wie es scheint, ganz sehlend, dei noch anderen regelmäßige Heterogonie, weibliche und zweigeschlechtliche Generation im Ansschen oft stark verschieden. Ablage der Eier in oder auf den verschiedensten Pflanzenteisen, mit Bildung von echten Gallen mit einer oder mehreren Larvenkammern. Larve: Made. Berpuppung in der Galle. Erst die Imago frigt sich heraus. Auch unter den Gallwespen gibt es Einmieter und Schmaroger wie unter den Gallmiden. Zahlreiche Gattungen und Arten.

Cynips folii, Eichengallweipe. Die befruchteten Weibchen legen ihre Gier in die Unterseite von Cichenblättern und erzeugen größe, einkammerige gelbe oder rotbactige Gallen (Galläpfel). Aus ihnen gehen im Herbit nur Weibchen hervor. Sie tegen, natürlich unbegattet, ihre Gier in die Präventivfrospen (jog. schlasende Augen). Hier Eier in die Präventivfrospen (jog. schlasende Augen). Hier Eier in die Präventivfrospen (hog. schlasende Augen). Hier eine kleine, hilderichtliche Generation aus, deren Weibchen dann wieder die Rätter anstechen. C. tine toria, in kleinsgien, Griechenland, Spanien, erzeugt an Eichen Gallen von sehr hohem Gerbstoffgehalt (66%), die zur Tintensabritation benutzt werden (Alleppogallen).

Rhodites rosae, Rosengallwespe. Erzeugt an den Zweigen der wilden, seltener der Gartenrosen, stark behaarte Gallen, die früher unter den Namen "Schlafäpfel, Bedegnar" als Heilmittel

Berwendung fanden.

Entomophaga, Schlupswespen. Abdomen meist deutlich, ost seine lang gestielt. Legeröhre lang, stachelartig vorragend oder kurz, versteckt. Die Lawen schmarvzen fast ausnahmssos, einzeln oder in größerer Zahl in Giern. Larven oder Kuppen anderer Insekten (Schmetterlinge, Käser, Aliegen, Hotzwespen, Matt- und Schiddlasse, selbst anderer Schlupswespen). Manche nüsslich durch Bertilgen von schädlichen Insekten

Ichneumon pisorius, Larve in der Raupe des Kieseruschwarsmers. Rhyssa persuasoria in den Larven von Holzwespen u. a.

Proctotrypidae, sehr fleine Schlupswespen, Larven in Eiern und Raupen von Schmetterlingen. Bermehrung durch Germinogonic beobachtet.

Chalcidiidae, cheufalls schr kleine Formen. Unter ihnen einige Pflanzenfresser, 3. B. Blastophaga psenes, Feigengallwespe.

Sie erzeugt Gallen in den männlichen Blüten des wilden Feigenbaumes. Die flügellosen Männchen (j. o. S. 29) bleiden zeitlebens in den Gallen. Die Weidehen verlossen sie nach der Vespruchtung und besuchen zur Eisablage neben den Blüten des wilden auch die kets mur weiblichen des edlen Feigenbaumes. In den Blüten des letzteren scheinen die Larven regelmäßig zugrunde zu gehen. Doch ruft der Stich des eierlegenden Weibehens eine Wucherung des Blütenbodens hervor, durch welche die spätere Frucht saftiger und zucherreicher wird. In vielen Wegenden des Orientes wird deshalbschan sein Altertum der Brauch geübt, blütentragende Zweige der wilden oder Bocksige (Capeilieus der Mömer) in die Krone des edten Feigenbaumes zu häugen, damit die Wespenweichen leichter aus dessen.

Chrysididae, Goldwejpen, hartichalige, lebhajt (rot, blau, grün) gejärbte, metallijch gläuzende, fleine Wejpen mit einrollbarem Albomen. Legen ihre Gier in die Rester einzellebender Bienen und Westpen, von deren einactragener Rahrung die Larven sich nähren.

2. Unterordnung: Aculeata, Stechimmen. Weiben mit Gift-

stachel, Schenkelring einfach. Larven: Maden.

Ham. Spliegidae. Grabwejpen. Jinago von Pollen und Hong, die Lawen von Jujeffen und Spinnen lebend (j. v. S. 87). Pompilida, Wegwejpen, Crabronidae. Siebwejpen, und einige

andere Familien von ähnlicher Lebensweise.

Kam. Formicidae, Ameijen. Mundwerfzeuge fauend. Bebrochene, 10-13 gliederige Fühler. Hinterleibsseament 1. oder 1 und 2 durch Schuppen oder Anoten geziert. Verpuppung ber Maden in gesponnenen Kotons (fälschlich Umeiseneier genannt). Gesellig lebend in "Staaten" mit mindestens 3 "Kasten": gestügelte Männchen und Weibchen und ungeflügelte Urbeiter (verfümmerte 28eibeben, j. 3. 89), lettere zuweilen in Unterfasten zerfallend: echte Arbeiter, Soldaten mit großem Ropj und starfen, jäbel-förmigen Sberkiesern, Honigträger, deren mit Honig angefüllter Propf das Abdomen enorm anichwellen macht ujw. Die Rester teilt man ein in: a) Einjache, d. h. von den Ameisen in der Erde, im Holz oder Mark von Bännen gegrabene Hohträume mit durch Gänge verbundenen Kammern. b) Kombinierte Rester, d. h. ein= fache Erdnester mit oberirdischen Bauten aus trockenen Pflanzenteilen, sog. Mucisenhausen, e) Kartonnester, d. h. entweder in hobien Bäumen oder frei an Aften, Zweigen oder Blättern angebrachte Refter, verfertigt aus einem von den Umeisen aus feinem Hotzmeht und einem von den Oberkieferdrüfen gelieferten "Leim"

hergestellten Karton. d) Gesponnene Rester der sog. Weberameisen (Oecophylla) aus mittels Seidenfäden zusammengesponnenen Blättern. Zum Spinnen bedienen die Arbeiter sich der mit enormen Spinndrüsen ausgestatteten Larven, die sie mit den Mandibeln fassen und dann mit ihrem Vorderende von einem Rande des Blattes zum anderen fahren. Wo der Mund der Larve das Blatt berührt. erscheint ein Gespinstfaden, der an dem Blatte festklebt. el Rester in schon vorhandenen Höhlungen, besonders von Pflanzen, die 3. T. durch die auf ihnen hansenden Umeisen gegen schädliche Tiere geschülkt werden. — Die Gründung neuer Staaten geht immer von befruchteten Weibehen aus. Rach der stets in der Luft stattfinden ein Begattung (Hochzeitsflug) sterben die Männchen, die Weibchen wersen ihre Istnact ab und tegen einzeln, oder settener zu 2, 3 und mehr vereint, die erste Kammer des neuen Restes au, in das sie darauf eine Anzahl Gier ablegen. Die aus diesen geschlüpften Arbeiter helfen den Müttern oder Königinnen beim Reitbau und übernehmen, indem ihre Zahl sich vermehrt, diesen, sowie die Sorge für die Brut und alle anderen Berrichtungen allein, während die Königinnen sich fortan auf das Gierlegen beschränken, worin sie jedoch auch von den Arbeitern unterstützt werden; die nach einiger Beit, in unseren Breiten im Sommer ausschlüpfenden geflügetten Männchen und Weibchen verlassen das Nest und sorgen in der oben geschilderten Weise für die Gründung neuer Staaten und damit für die Ausbreitung der Art. Die Größe der Ameisenstaaten beträgt je nach der Urt von bloß 50-100 Jusassen bis zu mehreren 100 000, oder in den Fällen, wo Zweigniederlassungen mit dem Mutterstaat in Berbindung bleiben, Millionen. Die sowohl aus tierischen als pflanzlichen Stoffen bestehende Nahrung der Umeisen zeigt manche Besonderbeiten. Gaus allgemein ist das Füttern nicht nur der Larven, sondern auch der Weibchen und der zu bestimmten Ver richtungen im Rest verbleibenden Arbeiter. Manche tropische und subtropische Urten tragen Vorräte von Getreideförnern für die ungunftige Sabreszeit ein, andere nähren sich von Litzen, die in ibren Restern auf eigens hierfür eingetragenen verwesenden Blattstücken wachsen (sog. Pilzgärten). Un Biehzucht erinnern die Beziehungen der Ameisen zu Blatt- und Schildläusen, von deren flüffigen, zuderhaltigen Exfrementen sie sich nähren, wofür sie sie gegen ihre Teinde schützen. Durch Abhalten schädlicher Zuseffen können die Umeisen in Forst und Garten nützlich, durch Aulage ihrer Rester im Hog von Bäumen aber auch schädlich werden. In den Ameijennestern leben zahlreiche andere Insestenarten, deren

Bedoutung für die Wirte sehr verschieden ist: a) seindlich verfolgte Ginmicter (namentlich kleine Staphylinidae voer Raubkafer). welche als Raubtiere von den Ameisen oder ihrer Brut leben: b) indifferent geduldete Einmieter (Collembola und verschiedene Käfer), die, für die Ameisen unerwischbar oder unan-greisbar, von den Nahrungsabsällen, den eingetragenen Borraten oder den Leichen der Wirte leben; e) echte Gafte (meift Kafer). die von den Umeisen gefüttert, gepflegt, in manchen Fällen auch aufaezogen werden und ihnen dafür aus besonderen Boren ausacidwitte Stoffe liefern, die auf die Umeisen einen angenehmen, narkotischen Reiz ausüben. Da die Gaste zum Teil die Brut der Wirte fressen ober ihnen wenigstens die Nahrung schmälern, hat man ihre Unwesenheit eine "soziale Krankbeit" des Umeisenstaates genaunt. Sind die Einmieter andere Ameisen, so spricht man von a) zusammengesetzten oder b) gemischten Nestern. In ersteren kann man unter den Gaften unterscheiden Diebsameisen, die in den Reftern der Wirte kleine Rester mit so engen Gängen anlegen, daß die stets einer größeren Art angehörenden Wirte in diese nicht eindringen fonnen, und fich von deren Brut nahren, und Gaftameisen, die von den Wirten geduldet oder sogar gefüttert werden. In den gemischten Restern oder Staaten sind 2 Arten zu einer gemeinsamen Saushaltung verschmolzen, zu der in seiner höchsten Unsbildung eine, die Sklavenart, die Arbeiter, die andere, die Herrenart, Weibehen, Mannehen und Soldaten stellt, welch lettere aus benachbarten Restern der anderen Art Arbeiterpuppen rauben und von den bereits vorhandenen Eklaven aufziehen laffen; die "Serrenart" fann dabei so weit degenerieren, daß ihre eigne Urbeiterkafte gang verloren geht und die anderen Kasten unfähig werden, sich selbständig ju ernähren, also gang auf die Silfe ber Eflaven angewiesen sind.

Vichtigste deutsche Arten; Anergates atratulus, stadenhaltend, daher ohne Arbeiterinnen; Solenopsis fugax, Diedsameise; Myrmica rubida, empsindlich stechende Erdameise; Camponotus herculaneus, größte deutsche Art. Bäumen oder unter Steinen nistend. Lasius fuliginosus, schwarz, statt glänzend, baut Kartonnester in hohlen Bäumen. Formica rufa, gelbrote Valdameise, baut sehr größe fegelsörnige Hausen. F. sanguinea, blutrote Raubameise, hält in ihren meist sehr hohen Hausen

F. fusca als Eflaven.

Vespidae, cchte oder Faltenweipen. Mundwerfzeuge fauend; Fühler gefuiet, beim Männchen mit 13, beim Weibchen mit 12 Gliedern; Flügel der Länge nach faltbar. Eumenes, einzel-

lebend: die Weibeben banen an Mauern oder in Bänmen Refter aus speichelbefeuchtetem Lehm, die mit je einem Ei und einer Angahl betäubter oder toter Ansektenlarven oder Spinnen belegt werden. Vespa, gesellig lebend; die Beibchen bauen aus zerkauten, durch Speichel zu "Papier" zusammengeklebten Pflanzenstoffen große zusammengesette Rester mit Waben und sechsectigen Zellen, die von einem gemeinsamen, blätterigen Außenbau umhültt werden. Jodes Reft wird im Frühling von einem befruchteten und über-winterten Weibchen, der Königin, gegründet. Ans den ersten Giern entstehen kleine, aber soust vollkommene Weibehen (fälschlich Arbeiter genannt), die der Königin beim Restbau und dem Ginbringen der aus zerkauten Insekten und Spinnen bestehenden Nahrung für die innge Brut helfen, welche bei der immer reichlicher werdenden Ernährung immer größer wird und schließlich der Königin gleicht. Von der Mitte des Sommers an erscheinen auch Männchen, entstanden aus von den Arbeitern gelegten, natürlich unbefruchteten Giern. Nach bem im Herbst stattfindenden Hochzeitsssung sterben alle Restinsassen ab, bis auf die jungen befruchteten Königinnen, die im nächsten Frühling neue Refter gründen. V. erabro, Horniffe. aröfte einheimische Urt, deren sehr schmerzhafter Stich bei aemeinsamem Anariff kablreicher Tiere auch dem Menschen gefährlich werden fann.

Polistes. Lebensweise ähnlich wie V., Rester aber ohne

Ungenban, aus einer winzigen gestielten Babe bestehend.

Apidae, Blumenweipen oder Bienen. Mundwerfzenge kanend und leckend. Larven von Pollen (Blütenstanb) und Honia lebend. Die Weibehen haben daher stark behaarte Sammelapparate am Bauch, Schenkel ober Schiene. Teils einzellebend, teils gefellig. Andrena, Erdbiene, einzellebende Schenketsammler, bauen röhrenförmige Rester in loderem Erdreich. Chalicodoma, Mörtelbiene, einzellebend, Banchsammler, Refter aus mit Speichel vermischter Erde an Mauern und Kelsen, oft in größerer Bahl beicinander. Megachile, Blattichneiderbiene, Bauchjammler, röhrenförmige Rester in der Erde oder im morschen Holz, aus hintereinander liegenden Zellen bestehend, jede mit einem runden Dectel aus abgeschnittenen Blättern. Gesellig lebend: Bombus, Summel, Schiensammler mit Körbchen, Sinterleib plump, stark petzig behaart. Einfache Nester in der Erde nuter Moos mit wenig (50-100) Anfassen: keine Waben, sondern nur tejaartige große Botlenflumpen, in die die Gier abgelegt werden. Geschlechts- und Fortpflanzungsverhältnisse wie bei Kaltenwespen. Apis, echte Soniabiene. Schienensammler mit Körbchen und Bürste. Große, mehrjährige Rester mit aus sechsectigen Zellen bestehenden, senkrecht ge= stellten Vaben in hohlen Bäumen oder Telshöhlen. In jedem Nest oder "Stock" nur eine befruchtete Rönigin (oder Weisel) ohne Sammelapparate und zahlreiche (bis 150000) fleinere begattungsunfähige Arbeitern, die allein Restbau, Einbringen der Rahrung und Aufzucht der Brut beforgen. Die Männchen oder Drohnen entstehen im Sommer aus in besondere Zessen, Drohnenwiegen, acteaten unbefruchteten Giern der Mönigin. Lon den aus befruchteten Giern hervorgehenden Larven werden einige in großen. unregelmäßigen Zellen, den Weiselwiegen, durch besonders gutes Kutter zu Königinnen erzogen, die, herangewachsen, den Hochzeitsflug unternehmen, bei dem die begattende Trohne stirbt. Beginn des Winters stirbt die Mehrzahl der Männchen, die übrigbleibenden werden als unnütz gewordene Fresser von den Arbeitern getötet ("Trohnenschlacht"). Die Gründung neuer Stöcke geschieht durch das "Schwärmen", indem entweder die alte oder eine der jungen Königinnen mit einer größeren Zahl Arbeiter auswandert und eine passende Stelle für das neue Nest aufsucht. Auch Arbeiter können, natürlich nur unbefruchtete, Gier legen, aus denen die sog. falschen Drohnen bervorgeben. Mehrere Arten werden als Haustiere gehalten, in Deutschland hanptsächlich A. mellifica. Melipona, stachellose Soniabienen der Tropen mit ähnlicher Lebensweise. Nomada, Echmarogerbiene, in den Restern von Andrena. Psithyrus, Schmaroberhummel, in den Nestern von Bombus, im Hussehen dieser sehr ähnlich.

16. Ordnung: Coleoptera, Käfer. Mundwerfzeuge beißend. Borderflügel harte, hornige Alügeldeden. 4—6 Malpighische Gejäße. Eiröhren mit Nährzellen. Berwandlung vollkommen; Hinterleib aus 9 Segmenten: Larvensorm: campodeid, Engerlinge, Maden.

Buppe freigliederig. Lebensweise sehr mannigfaltig.

1. Unterordnung: Adephaga. 4 Malpighilche Gefäße, Eiröhren mit wechselständigen Nährlammern. Larve campodeid mit 2 gliede-

rigen Füßen.

Fam. Carabidae, Lauftäfer, mit jadenförmigen Fühlern und Laufbeinen. Meist unter Steinen, an und im Boden lebende, daher oft flügellose Raubtiere, Larven in unteriedischen Gängen. Procrustes coriaceus, Lederlauftäser, größte deutsche Art. Calosoma sycophanta, Puppenräuber, an Bäumen lebend, nühlich Bertilgen serstsche Kuppenräuber, d. B. der Ronne und des Kiefernspinners u. a.

Dytiscidae. Schwimmfäser, mit Schwimmbeinen, in Teichen und Seen lebend, die größeren der Fischbrut gesährlich. Larven mit durchbohrten, als Sangzange wirkenden Mandibeln. Dytiscus marginalis. Gelbrand.

2. Iluterordnung: Polyphaga. 4—6 Malpighijche Gefäße, Giröhren mit endständiger Rährfammer. Larven campodeid, mit ein-

gliederigen Füßen, Engerlinge oder Maden.

Kam. Staphylinidae. Raubköfer, mit verfürzten Flügeldeden, von faulenden Stoffen, die campodeiden Larven auch von lebenden Tieren lebend. Viele in Ameisenhaufen als Göfte oder Schmaroger.

Silphidae. Naskäser, mit keulensörmigen Fühltern, gleich den campodeiden Larven in und an Tierleichen lebend. Neerophorus vespillo. Totengräber, mit etwas verfürzten Flügeldecken, befannt durch das Vergraben der mit seinen Ciern belegten Tierleichen.

Cantharidae. Weichtäfer, mit weichen, lederartigen Glügelbecten und campodeiden ränberischen Larven. Sierher die Leuchtäfer.

Lampyris (j. v. €. 76).

Elateridae. Schnelkfäser. An der Borderbrust ein Stackel, der in eine Grube der Mittelbrust past; beide, vereint mit der sehr freien Gesenkverbindung der beiden Brustringe, ermöglichen dem Käser aus der Rückulage emporzuschwelten und sich wieder auf die Füße zu stellen. Larven: Engerlinge, als "Trahtwürmer" befannt, an den Wurzeln verschiedener Pstanzen lebend. Agriotes segetum Saatschwelksier, Getreideschädling. Pyrophorus noetilucus, Cuenjo, mit Leuchtorganen auf Vorderbrust und Hinterseib, in Ruba.

Anobildae. Nagefäser. Ropf von der Borderbrust bedeckt. Gleich der Larve (Engerling) in altem Holz (Balken, Möbel) lebend.

Anobium pertinax, Totenuhr. Tie Männchen erzeugen durch Hämmern mit dem Ropf im Solz ein zum Anlocen der

Weibehen dienendes tidendes Geräusch.

Hydrophilidae, Vafferfäfer, mit kenlenförmigen Kühlernund sehr langen Rieferlastern, in Vaffer lebend (aber nicht so geschickte Schwimmer wie die Schwimmkäser). Pflanzenfresser Campodeide Larve ränberisch. Hydrophilus pieens, pechschwarzer Vaffers

fafer, größte deutsche Urt.

Coccinellidae, Marientäfer, mit halbfugeligem Körper und nach unten einschlagbaren Fühlern, Larve: Engerling, gleich der Juago auf Pflauzen von Blattläufen lebend, daher nützlich. Coccinella septempunctata, siebenpunttiger Marientäser und viele andere

Melvidae, Bilafterkafer. Glügelbeden biegfam, ben Körper vit nicht gang bedeckend. Entwicklung f. v. S. 101. Meloe proscarabaeus, Maiwurm. Lytta vesicatoria, spanische Fliege, auf Eschen oft in großer Masse auftretend und dann schädlich; enthält einen giftigen, hestig reizenden Stoff, das Kantharidin (nach Cantharis, einem älteren Namen des Käjers, benannt), der zu blasenziehenden Zugpflastern verwandt wird.

Tenebrionidae, Dufterkafer, meift dunkel gefarbte Rafer mit verkümmerten Hinterflügeln und verwachsenen Flügeldecken; Larve: Engerling, Tenebrio molitor, Mehlfäfer: Larve, als Mehlwurm

bekannt, beliebtes Boaelfutter.

Cerambycidae, Bockfafer, mit fehr langen borften-, fabenförmigen oder gesägten Fühlern und senkrecht gestelltem Roof. Die meisten erzengen durch Reiben der Vorderbruft an der mit Onerrillen verschenen Mittelbruft ein zirvendes Geräusch. Larven, im Holz bohrende, oft sehr schädliche Maden mit ranhen Haftscheiben auf bem 2. Bruft- bis zum 7. Hinterleibssegment. Cerambyx heros, großer Gichenbod: Callidium luridum, zerftorenber Fichtenbock, den Nadelhölzern schädlich; Saperda populnea, Eichenbock, die Larve an Pappeln und Eichen durch ihren Fraß knotige Gallen hervorrusend.

Chrysomelidae, Antikfäser. Duale bis rundliche Tiere mit kurzen sadensörmigen Fühlern auf Blättern lebend, in welche die Jmago rundliche Löcher frißt, während der Engerling sie skelettiert, d. h. nur die Blattrippen nachläßt. Die Puppe wird mit dem Hinterende, ähnlich wie Tagfalterpuppen, an Blättern aufgehängt. Chrysomela vitullinae, schr schädlich an Rorbweiden.

Haltica aenea, Cichen-Erofloh, mit Springbeinen, an Cichen; Leptinotarsa decemlineata. Kartoffel- oder Koloradofafer, aus Nordamerika eingeschleppt, den Kartoffelfeldern schädlich.

Curculionidae, Ruffeltafer. Borbertopf zu einem oft febr langen, die Mundwerkzenge und die geknieten Fühler tragenden Rüssel verlängert. Imago und Made reine Pflanzenfresser, lettere meist im Innern der Nährpslanze.

Scolytidae (Bostrychidae), Borkenkafer. Rleiner, walziger Körper mit vorn abgestuttem Ropf, gebrochenen, am Ende getnöpften Fühlern und stark rückgebildetem Rüssel. Außlose Larven. sehr ähnlich denen der Russelkäfer. Leben im Innern von Bäumen, Die fie nur gum Auffuchen neuer Brutorte verlaffen. Begattung entweder schon vor dem Ausschmärmen an der Geburtsstätte (dann Männchen oft slugunfähig) oder nach dem Schwärmen an der neuen Brutstätte. Giablage immer in selbstaggrabenen Bangen. entweder in der Rinde oder im Holz. Die Larven graben dann von den Muttergängen abgehende, bald gerade, bald gewundene Seitengänge, die zusammen mit jenen sehr charafteristische Kiauren bilden. Die jungen Käfer verlassen bei einigen Arten sofort die Brutstätte, entweder durch besondere selbstgegrabene Fluglöcher oder durch das Einbohrloch der Mutter — oder aber sie graben von der am Ende des Larvenganges gelegenen "Puppenwiege" aus unregelmäßige Gänge, in denen sie bis zur Erlangung der Geschlechtsreife leben. Sowohl Larven wie Käfer ernähren sich hauptfächlich von den Säften der befallenen Bäume und find daher sehr schädlich. Manche Arten haben nur eine, manche wahrscheinlich zwei Generationen in einem Sommer. Scolvtus. Alügeldeden nach der Spige fast geradlinig verlaufend, Hinter-leib vom 2. Segment an steil nach oben ansteigend, in Laubhölzern. Hylesinus, Flügelbeden an der Spiße steil nach abwärts gebogen, Hinterleib ganz allmählich nach oben aufsteigend, in Laub- und Nadelhölzern. Tomicus, Flügeldeden steil absaltend, am Rande mit tiesen, gewöhnlich Zähne tragenden Eindrücken, in Laub- und Nadelholz. T. typographus. Buchbruder.

Lamellicornia, Blatthornkäfer. Fühler geknict, mit geblätterter Endkeule. Larven: Engerlinge. Berpuppung unterirdisch in Kokon. Rahrung entweder pflanzlich oder tierisch (Kot, Nas). Lucanus cervus, Hirschäfer, Männchen mit verlängerten, geweihförmigen Mandibeln. Geotrupes stercorarius, Rohoder Mistäsen. Ateuchus sacer, heiliger Pillenkäfer, Starven ichten Agypter. Melolontha vulgaris, Maikäser, Larven ichädlich durch Zerstörung von Burzeln. Cetonia aurata, Rosensoder Goldkäser. Oryctes nasicornis, Nashornkäser, Männchen mit großem nach hinten gekrümmten Horn auf dem Kops, in Gerberlohe. Dynastes hercules, in Mittels und Südamerika, Männschen mit langen, vorwärts gerichteten Hörnern an Kops und Thorar, aröfter bakannter Käser u. a.

17. Ordnung: Hemiptera (Rhynchota). Halfstigser oder Schnabelkerfe. Mundwerkzeuge stechend und saugend. Meist 4 Malpighische Gesäße. Giröhren mit endständiger Nährkammer. Verwandlung fast immer unvollkonumen. Schon die jüngsten Larven haben ebensolche Mundwerkzeuge wie die Imago. Nahrung: psanzsiche, settener tierische Säste. Viele verbreiten einen scharfen, widerlichen "Vanzengeruch".

1. Unterordnung: Heteroptera, Banzen. Borderilugel Salb= beden mit Leber und Membran. Fam. Geocoridae, Cand-wanzen, mit vorgestreckten 4-5 gliederigen Fühlern und langem Schnabel. Meist von tierischer Nahrung lebend, manche durch Vertilgen von Rauben nütlich. Pentatoma, Baumwanze. Pyrrhocoris apterus, Kenerwanze, Soldat, gesellig am Kuk von Linden oder Eichen. Cimex lectularia, Bettwanze, flügelios. mit flachem Körper, blutsaugend. Reduvius personatus, Kotwanze. Hydrometra stagnorum, Wasserläufer, mit verlängerten Mittel- und Sinterbeinen, ohne Sinterflügel, auf der Oberfläche von Tümpeln und Teichen laufend, von anderen Ansekten lebend. Halobates sericeus, ähnlich, aber auch Borderflügel fehlend, auf der Oberfläche tropischer Meere.

Hydrocoridae, Bafferwanzen, mit kurzen, 3-4 aliederigen Fühlern und kurzem Schnabel. Im Wasser sich von tierischen Stoffen nährend, manche empfindlich stechend. Nepa einerea, Basserstorpion mit Raubbeinen (s. S. 24). Belostoma grande, in Eurinam bis 10,5 cm groß. Notonecta glauca, Rüdenschwimmer mit Schwimmeinen, auf dem Rüden schwimmenb.

2. Unterordnung: Homoptera, Zifaden oder Zirpen. Flügel gleichartig, höchstens vordere etwas derber, in der Ruhe dachförmig dem Abdomen aufliegend, Fühler lang, borftenförmig. Biele mit Sprungbeinen. Imago von den Gaften junger Triebe, Larven in der Erde von Burzessäften lebend. Cicadidae, Singzisaden. Männchen mit Schrillorgan am 1. Hinterleibsring. Cicada plebeja, Südeuropa, Tibicen septem decim, Nordamerifa, angeblich mit 17 jähriger Entwicklungsdauer. Fulgoridae, Leuchtzirpen, jo genannt nach Fulgora laternaria, Laternenträger, aus Surinam mit laternenförmigem, fälschlich als Leuchtorgan aufgefaßtem Kopffortjat. Flata limbata, China, Wachszikade, jcheidet aus Trüjen des Hinterleibes reichlich "chinejijches Wachs" ab. Aphrophora spumaria, Schaumzirpe. Larven eingehüllt in einen teils aus dem Ufter kommenden, teils von besonderen Drufen abgeschiedenem Schaum (Auducksipeichel) u. a.

3. Unterordnung: Phytophthires, Pflanzenläuse. Schnabel mit der Borderbruft verwachsen. Flügel zarthäutig, können bei den Weiben oder in beiden Geschlechtern fehlen. Fortpflanzung mit Barthenogenesis, Badogenesis und Seterogonie. Bielfach larvengebärende Kormen. Leben von Pflanzenfäften, viele

febr schädlich.

Fam. Aleurodidae, Mottenblattläuse. Beide Geschlechter mit schmetterlingsähnlichen beschuppten Flügeln. Fühler 6 gliederig. Aleurodes aceris, Ahrmmottenblattlaus.

Aphidae, chte Blattläuse, Fühler lang, Füße 2 glieberig. Est mit Honigröhren auf dem Hinterleib zur Abscheidung des von Umeisen eifrig aufgesuchten Honigtanes, Schizoneura, Triebläufe. Im Frühling gehen aus den Eiern nur ungeflügelte Weibchen hervor, diese gebären parthenogenetisch Larven, welche sich zu geflügelten Beibehen entwickeln und im Hochsonmer männliche und weibliche Larven gebären. Die herangewachsenen und befruchteten Weibehen legen im Juli Eier, die überwintern, und aus denen im nächsten Frühling die erste rein weibliche Generation hervorgeht. Die Gier find mit Wachsfähen bedeckt, die Imago mit Wolle. S. abietina an der Weißtanne, Aphis, Entwickung ähnlich, aber mehrere Generationen von ungeflügelten, larvengebärenden Beibtheit. Meist an frantartigen Pflanzen, Sträuchern, Obstbäumen u. a. Phylloxeridae, Ufterblattläuse mit furzen öühlern und ohne Honigröhren. Ph. vastatrix, Reblaus, aus Umerifa eingeschleppt, den Weinbau enorm schädigend. Die Generationenfolge beginnt mit ungeflügelten Weibehen, die an der Wurzel des Beinstocks Gallen erzeugen und sich hier durch viele Generationen und mehrere Jahre parthenogenetisch fortpflanzen, bis im Laufe eines Sommers geftngelte Weibehen auftreten, die nach oben wandern und an Blattstiele und stuospen zweierlei Gier legen, kleinere, aus denen Männchen, und größere, aus denen Beibchen schlüpfen. Die gegen Ende des Sommers von den befruchteten Weibchen gelegten Gier überwintern und liefern im Frühling ungeflügelte Weibchen. die an die Wurzel mandern und den ganzen Zeugungsfreis von neuem beginnen.

Chermes, Rindenlaus. Fühler bei den ungeflügelten parthenogenetischen Weibchen 3-, bei den geflügelten 5-, bei den befruchtungsfähigen und den Männchen 4 gliederig. Alle Weibchen legen Eier. Stets Wachsporen vorhanden. Alle auf Nadelhölzern, Zeugungstreis durch Wechsel der Nährpslanze fonnpliziert. Die Stammutter legt unbefruchtete Gier an Fichtenknopen. Aus diesen entwicken sich gestügelte parthenogenetische Weibchen, die auf eine andere Nadelholzart, Lärche, Kieser, Tanne, übersiedeln und hier wieder parthenogenetisch eine Generation ungestügelter Weibchen erzeugen. Diese überwintern und legen im Frühling unbefruchtete Eier, aus denen entweder wieder ungestügelte parthenogenetische Weibchen sich den geneinschen sichen sichten schaften fann, oder

aber geflügelte, die zur Hichte zurnaktehren und ihre Eier an deren Nadeln legen, aus welchen dann flügellose Männchen und Weibchen hervorgehen. Im Hochsonnner legt das befruchtete Weibchen ein einziges Ei, aus dem sich eine nene ungeflügelte Stammutter entwickelt, die überwintert und im nächsten Frühjahr wieder Kuspengallen erzeugt. Der ganze Zengungskreis ist also mindestens sünfe

teilig und zweijährig. C. abietis, C. viridis u. a. Coccidae, Schildläuse, Kuke ber Imago eingliederig mit einer Klaue. Männchen geflügelt mit verfümmerten Hinterflügeln. Weibehen ungeflügelt, schildförmig mit kurzem Schnabel. Die Männchen entwickeln fich unter einer sackähnlichen Wachshülle nach mehreren Häutungen, aber ohne volikommene Verwandlung, verlieren dabei den Schnabel, nehmen also als Jmago feine Nahrung mehr auf. Die Weibchen behalten zeitlebens das Aussehen der Larve und verlieren die Beine. Rach der Begattung ftirbt das Männchen, das Beibeben dagegen saugt sich an der Rinde der Nährpflanze fest, schwillt durch die starke Bergrößerung der Gierstöcke zu einem unförmlichen Körper au, der keine Gliederung niehr erkennen läßt, und umgibt sich mit einer aus Wachs gebildeten, manchmal durch die abgeworfenen Larventhäute verstärkten schildförmigen Schutz-bülle, unter der sich die Gier nach dem Tode der Mutter entwickeln. Bei manchen Arten kommt Parthenogenese vor, Larvengebären dagegen nie. Manche, 3. B. Aspidiotus nerii, Oleander- und Drangenschildlaus, find schädlich, andere erzeugen für den Menschen nükliche Stoffe. Coccus cacti, Cochenillelaus in Meriko auf Dpuntien, liefert die Cochenille: Kermes ilicis, Rermesschildlans, in Sudenropa den roten Farbstoff Allfermes. Tachardia lacca bewirft durch ihren Stich am beiligen Keigenbaum (Ficus religiosa) und anderen tropischen Bäumen das Austreten von Schellack. Gossyparia mannipara, am Ginai, bewirkt auf abuliche Beije an Tamarinden die Bildung von echtem Manna.

18. Ordnung: Strepsiptera, Fächerflügler. Mundwerkzeuge kauend, Unterlippe verkümmert. Fühler 4—6 gliedrig, gegabelt. Vorderflügel verkümmert, hinterflügel groß, der Länge nach saltdar, mit fächerförmig angeordneten Abern. Hinterleib mit Egementen. Malpighische Gefäße sehlen. Eiröhren ohne Nährzellen. Verwandlung vollkommen. Larve erst campodeid, dann madenförmig. Puppe freigliedrig. Die flügellosen, madenförmigen Weibchen im hinterleib von Wespen und Vienen

ichmaropend.

Jani. Stylopidae.

Register.

Acrididae 106. Afrerblattfäufe 131. Afterfrühlingsfliegen 109. Afterfappen 33. Aleurodidae 131. Ametien 122. Antennen 12. Aorta 66. Aphaniptera 119. Aphidae 131. Apidae 125. Aretiidae 113.

Sären 113.
Baudymarf 48.
Beine 20.
Beinmusteln 46.
Bienen 125.
Blattidae 105.
Blattidae 105.
Blattidae 120.
Blattesepen 120.
Blattesepen 120.
Blut 68.
Bombycidae 114.
Bremjen 118.
Brutpfiege 87.

Musichlüpfen 103.

Campodeidea 104. Campodeide 2arven 94. Chirysididae 122. Coccidae 132. Coleoptera 126. Collembola 104. Corrodentia 108. Cuticula 36. Cympidae 121.

Dermaptera 107. Diptera 116. Dotterhaut 86. Duftschuppen 38. Dünnbarm 62.

Cier 85. Cierstock 81. Cileiter 82. Cingeweidenerven 49. Eintagsfliegen 110. Engerlinge 95. Entomophaga 121. Ephemeridae 110. Ephemeroidea 109. Eulen 113. Ertremitäten 8.

Zächerftünler 132. gächermusteln 67. Galtenweipen 124. Raugheuschrecken 105. garbung 39. Gederlinge 109. Redermotten 113. Reldheufdreden 106. Gettförper 40. Fliegen 118. Blöhe 119. Klügel 25. Flugmusteln 45. Forficulidae 107. Formicidae 122. Freggetten 102.

Gallweipen 121. Ganglienfette 46. Gaswednel 74. Behirn 47. (Selenfhant 42. Generationswechfel 92. Geometridae 113. Geradilüaler 105. Berminogonie 92. (Biftdriffen 76. Glasflügler 112 (Soldweipen 122. Grabbenichreden 106. Grabmeinen 122. Griffel 32. Gryllidae 106.

9aare 37. Salbflügter 129. Sautflügter 120. Sautfünnesorgane 51. Hemiptera 129. herz 66, heterogonie 91, Heteroptera 130, hinterdarm 62, hodz 80, hodzinie 109, hotzwejpen 120, Homoptera 130, hummet 32, Hymenoptera 120.

Isoptera 108.

Räfer 126. Kammusfeln 43. Kittdrüfen 84. Ködjerfliegen 112. Kofons 100. Kropf 62.

Laubhenjdreden 106. Läuje 109. Legebohrer 34. Lepidoptera 112. Libellen 110. Locustidae 106.

Maden 96, Magen 62. Mallophaga 109. Matpighijde Gejäße 65. Mantidae 105. Maftdrum 62. Mitrepple 87. Motten 112. Motten 114. Müden 117. Mundbühle 61.

Nährfammern 82. Nematocera 117. Nematocera 117. Nelpflügler 110. Neuroptera 110. Noctuidae 113.

Mundwerfzeuge 13.

Mustelfraft 46.

Odonata 110. Chrwürmer 107. Orthoptera 105.

Baboaenesis 92. Panorpatae 111. Panorpidae 111. Parthenogenesis 89. Belgfliigfer 111. Belgfreffer 109. Perlidae 109. Pflanzenfäuse 130. Pförtner 63. Phasmidae 105. Phryganidae 112. Phylloxeridae 131. Phytophthires 130. Plecoptera 109. Psocidae 109. Psychidae 112. Pterophoridae 113. Buppenformen 99. Pyralidae 113.

Naife 33. Haupen 96. Rhopalocera 115. Rhynchota 129. Hiedmerven 49. Hidengefäß 66. Hute 33.

Zadträger 112. Saitenorgane 52. Samenfähen 85. Samengang 81. Samentavieln 81. Samenfeiter 81. Sangmagen 62. Sanamuskeln 44. Schaben 105. Schalenhant 86. Schildläuse 132. Echlupimeipen 121. Echnabelferie 129. Echnoven 38. Echwärmer 115. Segmentierung 7. Sehnen 42. Zehnerven 49. Seibe 77. Sesiidae 112. Sialidae 111. Siphunculata 109. Eforpionsfliegen 111. Epanner 113. ≥peichelbriiien 60. Epeiferöhre 61. Sphegidae 122 Sphingidae 115. Spinndrufen 77. Epinner 114. Springschwänze 104. Stabheuichrecten 105. Stiamen 69. Stintbrufen 77 Stirnangen 58. Strepsiptera 132.

Tabanidae 118.
Zagiafter 115.
Zentierithredinidae 120.
Zentorium 35.
Zermiten 108.
Thysanoptera 108.
Thysanoptera 104.
Tineidae 112.
Tortricidae 113.
Zradeen 68.
Zradeentiemen 73.
Trichoptera 111.
Zrommeljellorgane 53.

unterschlundganglien 47 Uroceridae 120.

Berdanung 63. Berfärbung 103. Berwandlung 93. Vespidae 124. Borderdarm 60. Bormagen 62.

Bachsdrüfen 79. Banzen 130. Baiferflorfliegen 111. Bicter 113.

3ifaden 130. Zirpen 130. Zinster 113. Zweifligter 116. Zwerchfelle 60. Zwitter 80. In unserm Verlag erschien:

Die Pendulationstheorie

von

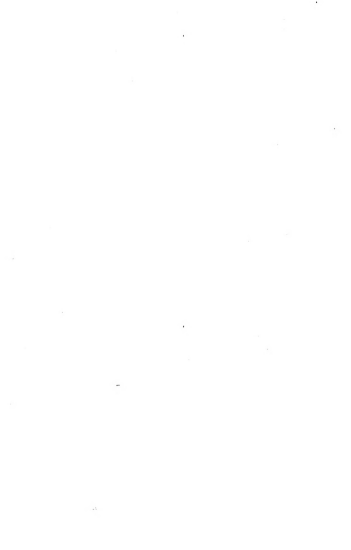
Dr. Heinrich Simroth

Professor an der Universität Leipzig

36 Bogen, Lex.-8°, mit 27 teils zweifarbigen Karten
Preis: Broschiert 12 M., in Halbfranz geb. 14 M.

or einigen Jahren stellte der Ingenieur P. Reibisch in zwei Vorträgen vor dem Verein für Erdkunde in Dresden die Pendulationstheorie auf, die er mit einer Anzahl Tatsachen aus der Geologie und Biologie begründete. Der Verfasser obigen Werkes wurde alsbald von ihrer Tragweite gepackt und suchte sie in einer breiten Skizze .. Über die wahre Bedeutung der Erde in der Biologie" (Ostwalds Ann. der Philosophie) einem größeren Publikum zu verdeutlichen. Verschiedene Aufsätze und Vorträge vor der Deutschen Zoologischen Gesellschaft u. a. a. O. behandelten seither dasselbe Thema, blieben aber teils zu sehr zerstreut, teils nur auf einzelne Kapitel der Biologie beschränkt, so daß die abgerissenen Publikationen höchstens als Stichproben gelten konnten. Die Zwischenzeit wurde nun benutzt, um womöglich das gesamte Material der Zoologie, einschließlich des Menschen und seiner Kultur, immer in Verbindung mit der Paläontologie, die wichtigsten Daten der Botanik und der Geologie zu prüfen, inwieweit sie vor der Theorie bestehen. Alle Gebiete liefern glänzende Bestätigungen, eine Reihe von Tatsachen bleibt gleichgültig, keine einzige aber scheint in Opposition zu stehen.

Die Theorie besagt zunächst, daß die Erde zwei feste Pole hat, Ecuador und Sumatra, zwischen denen die Nordsüdachse langsam hin und her pendelt. Die Pendelausschläge bedeuten die geologischen Perioden: in der diluvialen sowohl wie in der permischen Eiszeit lagen wir weiter nördlich, in der Kreide und im Eozän weiter südlich. Dadurch, daß die einzelnen Punkte der Erdoberfläche, am stärksten unter dem Schwingungskreis, d.h. dem Meridian, der durch die Beringsstraße geht und von den Schwingpolen gleichweit entfernt ist, unter immer andere Breite rücken und damit ihre Stellung zur Sonne und ihr Klima verändern, wird die ganze Schöpfungsgeschichte auf ein kosmisches Prinzip zurückgeführt. Unterschied zwischen dem großen und dem kleinen Erdradius (zirka 22 km) hat dabei eine wesentliche Folge. Das flüssige Wasser nimmt jederzeit die Form des Rotationsellipsoides ein, das durch die Zentrifugalkraft bedingt wird. Da die feste Erdkruste erst allmählich in der Gestaltänderung folgen kann, ergeben sich abwechselndes Auf- und Untertauchen der Küsten, Trockenlegen und Verschwinden von Landbrücken. Der Wechsel zwischen Land und Wasser enthält aber den stärksten Anreiz für die Weiterbildung der Lebewesen (neben der Anderung des Klimas). kommt es. daß unsere atlantisch-indische oder afrikanisch-europäische Erdhälfte, und hier wieder unser zerrissenes Europa, der Ort ist, auf dem die ganze Schöpfung zu ihrer jetzigen Höhe heranreifte. Wie hier die menschliche Kultur sich entwickelt hat. so ist hier der Mensch entstanden, so vor ihm alle Lebewesen, soweit sie sich in der Paläontologie rückwärts verfolgen lassen. Von hier aus haben sie sich in bestimmten Linien über die ganze Erde verbreitet, so daß selbst Erscheinungen wie der Wanderzug der Vögel zu mathematischen Problemen werden und ihre Erklärung finden. Die geologischen Perioden und Formationen, der Vulkanismus, die Erdbeben, selbst die meteorischen Erscheinungen der Atmosphäre folgen denselben Linien. Die ganze Schöpfung wird folgerecht und kontinuierlich. Ja die astronomische Ursache der Pendulation, der Aufsturz eines zweiten Mondes in Afrika, scheint durch die neuesten Spekulationen englischer Astronomen bereits der Sphäre des rein Hypothetischen entrückt zu sein.



*

